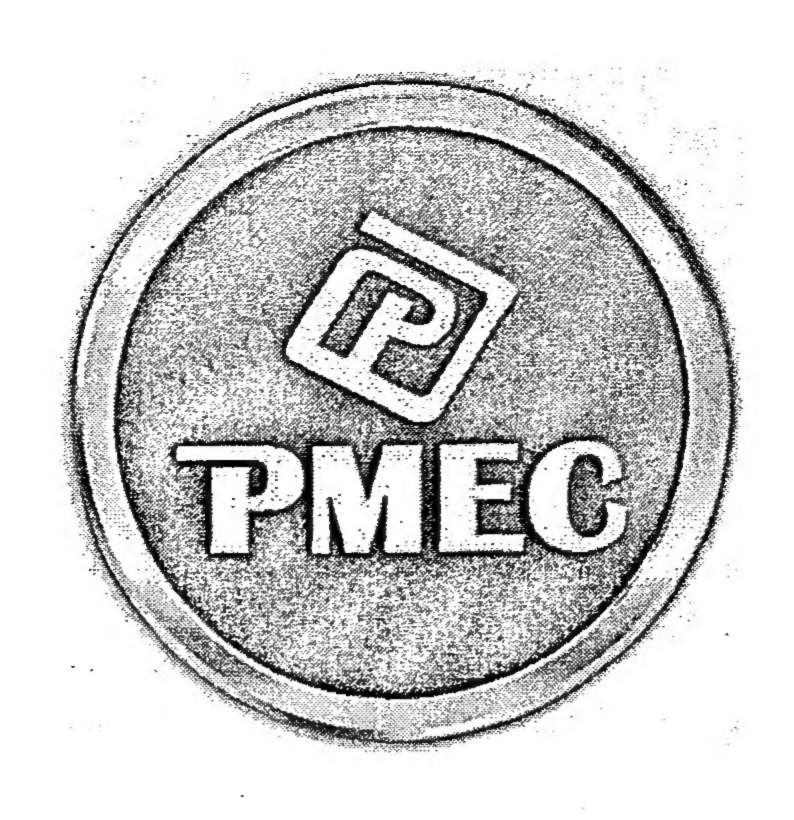


کیف تدیر إدارة تکنولوجیا معلومات

على الطراز العالى



كيف تدير إدارة تكنولوجيا معلومات على الطراز العالي

إعداد المادة العلمية خبراء مركز الخبرات المهنية للإدارة .. بميك

المستشار العلمي أ. د. عبد الرحمن توفيق

الترقيم الدولي: 6-767-337-978-978

رقم الإيداع: 2010/16206



المحتويات

غهوم تكنولوجيا المعلومات
لعيادة الشاملة للتدريب والتطوير التكنولوجي
يادة وتطوير فرق العمل والتميز في الأداء
رق <i>الع</i> مل
ستكون قائدًا أفضل لتكنولوجيا المعلومات إذا
حلول تكنولوجيا المعلوماتههه
طوير الخطة الاستراتيجية لتكنولوجيا المعلومات والموازنات ١١
براحل التخطيط الاستراتيجي لتكنولوجيا المعلومات
نواعد بناء إدارة تكنولوجياً المعلومات وإدارتها على الطراز العالى ا ؟
لتخطيط ووضع السياسات ١٩٠ المنطيط ووضع السياسات
خياذ القرارات الاستراتيجية
مفهوم إدارة الجودة العثماملة ا ٥
مراحل منثناريع التحسينناسين
حالـــة عمليـــة تجربــة شــــركة الاتـــصالات الـــسعودية في مجـــال إدارة
تكنولوجيا المعلومات على الطراز العالمي
الأعمال الإلكترونية بشركة الاتصالات السعودية
مشاريع ومباذرات الأعمال الإلكترونية
النشاطات الرئيسية وبوابة البرامج
خدمات البوابة الإلكترونية لموظفي الشركة
خدمات البوابة الإلكترونية لموردي الشركة
بوابة المشتريات الإلكترونية
بوابة الوثائق الإلكترونيةهه
سدالفجوة الرقمية
الدروس الستفادة والرؤية الستقبلية السنتفادة والرؤية الستقبلية الم
الرؤية الستقبلية







مفهوم تكنولوجيا المعلومات

مجتمع المعلومات:

من الممكن أن ندرك المقيصود بمصطلح مجتمع المعلومات إذا ما حللنا مدلول اللفظتين.

المجتمع: جماعة البشر عمومًا التي تنظم نفسها تقليديًّا في دولة قومية. ويتكون المجتمع من وحدات صغرى هي الجماعات والأسر.

الجماعة: يتألف المجتمع من كيانات صغرى تعرف باسم الجماعات التي قد تكون جماعات جغرافية أو دينية أو اثنية.

الفرد: هـو أصـغر وأهـم وحـدة في الجتمع، وهـو يختلف اختلافًا كـبيرًا في أشـكاله باختلاف بيئاته وثقافاته.

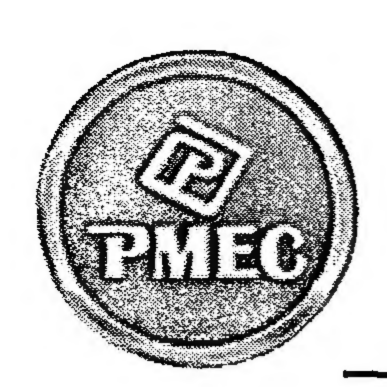
ويمكن تخليل مدلول لفظ المعلومات بدراسة مكوناتها وهي: البيانات والمعالجة والمخرجات

البيانات: هي المادة الخام التي تجمع بناء على ما يحصل من اتصال وأحداث في العالم بصورة مجردة، وتتضمن هذه البيانات أرقامًا، وأسماء، وصورًا، وأصواتًا، ورسومات.

المعالجة: تتم معالجة البيانات من خلال إيجاد علاقة تربط بعضها ببعض. وتتضمن المعالجة عمليات وأساليب التفكير والعمل التي تؤدي إلى الحصول على معلومات معينة من هذه البيانات.

المعلومات: هي المعطيات الناجّة عن معالجة البيانات يدويًّا أو حاسوبيًّا أو بالحالتين معًّا، ويكون لها سياق محدد ومستوى عالٍ من الموثوقية.

ختلف المعلومات عن البيانات في أن المعلومات تعطي الفرصة لأصحاب القرار في اخّاذ القرار المناسب في الوقت المناسب، بما يتوفر لديهم من خمليل كامل للبيانات، ومن نتائج لهذا التحليل. غير أن البيانات تبقى مجرد معطيات غامضة





مجردة لا يمكن الحصول على جملة مفيدة منها دون أن نخضعها للمعالجة، سواء أكانت هذه المعالجة يدوية أم باستخدام الكمبيوتر.

ومن هنا نطلق على مجتمع ما أنه مجتمع المعلومات إذا تميز بوسائل المحصال تفاعلية مع انتشار غير محدود. إنه ذلك المجتمع الذي يتعامل مع المعلومات بأسلوب مستمر، متطور وفعال. ولا شك أن هذا المجتمعات هي التي تبقى وتزدهر، وحمقق نتائج إيجابية لمواطنيها؛ لأنها تبقيهم على اتصال مستمر بكل ما هو جديد في العالم بما يحويه من ثورات علمية واجتماعية وثقافية وسياسية. ونتيجة لازدياد الحديث عن المعلومات، أصبح يطلق على مجتمعنا المعاصر مجتمع المعلومات، وعصرنا الحاضر عصر المعلوماتية.

وما يتضمنه مدلول لفظ المعلوماتية هنا:

التكنولوجيا: الأسلوب المنهجي المنتظم الذي نتبعه عند استخدام تراث المعارف المختلفة (بعد ترتيبها وتنظيمها في نظام خاص) بهدف الوصول إلى الخلول المناسبة لبعض المهام العلمية.

التكنولوجيا الجديدة: الكمبيوتر وما يتصل به من معدات اتصال وبرمجيات تمكنه من التخاطب (في إطار شبكي) مع أجهزة أخرى.

تكنولوجيا المعلومات: هي استخدام الآلات التكنولوجية الحديثة ومنها الكمبيوتر في جمع البيانات ومعالجتها.

وهكذا يمكننا تعريف المعلوماتية بأنها ذلك الإطار الذي يحوي تكنولوجيا المعلومات، وعلوم الكمبيوتر، ونظم المعلومات، وشبكات الاتصال وتطبيقاتها في مختلف مجالات العمل الإنساني المنظم. كما يمكننا القول إن المعلوماتية هي منظومة حتوي على ثلاثة أبعاد رئيسية هي:

- العتاد الصلب Ware Hard
- البرمجيات (العتاد اللين) Soft Ware
 - الموارد المعرفية Knowledge Ware







العيادة الشاملة للتدريب والتطوير التكنولوجي

هل هذه المبادئ شيء مقدس؟!.

للإجابة عن هذا التساؤل لا بدمن استيعاب أمرين:

- ١- لا بد أن تكون هذه المبادئ مستقرة، ولا ينبغى كثرة تغييرها.
- ١- حيث إن التطور هو سنة الحياة، ففي ضوء الممارسة العملية والمتغيرات المستجدة ينبغي الاتفاق على ما يجب تغييره، وما يجب تطويره بما يضمن الواقعية.

روشت
-

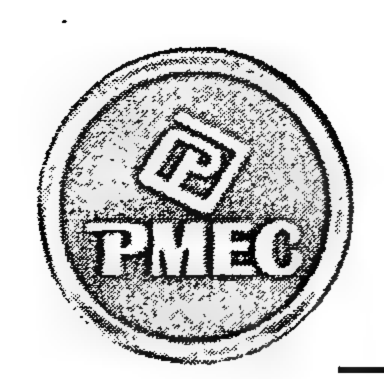
كيف تتحقق تلك المبادئ؟!:

- لا تبدأ أي عمل بدون خطة خضراء، وبرنامج ومسودة عمل يومي؛ ولا بد من خطة حمراء لمواجهة الأزمات المدروسة والمتوقعة.
 - حدد مواضع الخطر والأزمات المحتملة (في أي أماكن أو مراحل أو جهات).
 - قدر التوقيت المحتمل لوقوع الخطر أو الأزمة من حيث الزمن أو الفترة أو المدة.





- ارصد المؤشرات التي تدل على اقتراب وقوع الأزمة أو الخطر؛ من احتياطيات أو إمكانات وترتيبات واتصالات وعلاقات.
 - جهزكل ما يعاونكُ على جَاوز وتطويع الخطر أو الأزمة.
- حدد ووزع السلطات والمسئوليات على المعنيين؛ من نتائج مطلوبة وأدوار ومهام وبدايات وخركات ونهايات.
 - نفذ وتابع الخطة الحمراء لمواجهة الخطر أو الأزمة.
 - واجه الموقف بشجاعة وموضوعية.
 - التقط أنفاسك، وأعد حساباتك.





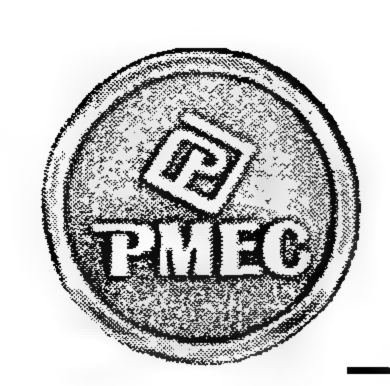


قيادة وتطوير فرق العمل والتميز في الأداء

- مفهوم القيادة والقائد.
 - أهمية القيادة.
 - عناصر القيادة.
- المبادئ الأساسية للقيادة.
 - واجبات القيادة.
 - صفات القائد.
- السلوك الذي يقدره الأفراد في القادة.
 - فرق العمل.
 - أنواع فرق العمل.
 - مراجعة مهمة الفريق.
 - ميزات فرق العمل.
 - رؤوس أقلام في فن القيادة.

لا بد للمجتمعات البشرية من قيادة ترتب حياتها، وتقيم العدل بينها؛ حتى لقد أمر النبي صلى الله عليه وسلم بتعيين القائد في أقل التجمعات البشرية حين قال عليه الصلاة والسلام: ((إذا خرج ثلاثة في سفر، فليؤمروا أحدهم)) صدق رسول الله عليه الصلاة والسلام.

وما لا شك فيه أن الإدارة تلعب دورًا أساسيًّا في نجاح أية مؤسسة، فأي مشروع أو منشأة أو عمل جماعي لا بدله من إدارة قيادية تسيِّره وتشرف عليه وتتولى أموره؛ وبقدر ما تكون الإدارة جيدة تكون جودة العمل عالية.





تعريف القيادة

القيادة:

هي القدرة على التأثير في الآخرين، وتوجيه سلوكهم، وإرشادهم من أجل كسب تعاونهم، وحفزهم على العمل بكفاءة عالية.

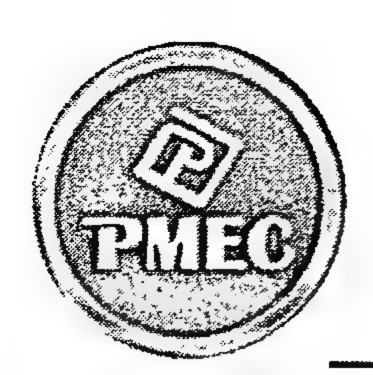
فهي إذن مسئولية جَاهُ الجموعة المقادة للوصول إلى الأهداف المرسومة. تعريف القائد:

القائد:

هو الشخص الذي يستخدم نفوذه وقوته ليؤثر في سلوك وتوجهات الأفراد من حوله لإنجاز أهداف محددة.

أهمية القيادة:

- أهمية العمل الجماعي ونتائجه الجيدة مقارنة بالجهد الفردي من حيث
 التفاعل والتعامل والتفاهم المشترك بين القائد والعاملين معه.
- " التأثير الإيجابي من حيث تشجيع وغفيز ودفع العاملين لبدل أقصى جهد مكن، والاستمرار في الأداء المتهيز.
- " توجيه أداء العاملين غو الإنجاز والنتائج، وتشجيع الإبداع والابتكار في العمل.
- " يستطيع القائد التغيير غو الأفضل بما يطبق ما لديه من أفكار وأساليب عمل جديدة.
- " السيطرة على مشكلات العمل وحلها، وحسم الخلافات والترجيح بين الآراء.
 - " تسهل للمؤسسة عقيق الأهداف المرسومة.
- " تنمية وتدريب ورعاية الأفراد باعتبارهم أهم مورد للمؤسسة، كما أن الأفراد يتخذون من القائد قدوة لهم.





عناصر القيادة:

- قائد يتسم بشخصية مؤثرة، ومهارات لتحقيق هدف محدد.
 - وجود مجموعة من الأفراد لتحقيق الهدف.
 - الاتفاق على أهداف للمجموعة تسعى للوصول إليها.

المبادئ الأساسية للقيادة:

- قوة تتدفق بين القائد ومجموعته بطريقة مقنعة يترتب عليها توجيه طاقات مجموعته بأسلوب متناسق ومتناغم باجاه الأهداف التى حددها القائد.
 - قوة تتفاعل أخذًا وعطاء مع الحيط والجو العام الذي تعمل فيه.
 - قوة دائبة الفعالية والحركة لا تتوقف.
 - قوة توظف المبادئ والوسائل من أجل غايات محددة وواضحة ومتناسقة.

واجبات القيادة:

- حويل أهداف الجموعة إلى نتائج وإجازات.
- حفز الأفراد ودفعهم لتحقيق أهداف المؤسسة وأهدافهم.
- قابلية التعاميل مع المتغيرات والمؤثرات ذات المساس المباشير وغير المباشير وعير المباشير بالمؤسسة والأفراد.
- استشراف المستقبل، والتخطيط له فيما يتعلق بالمؤسسة وأهدافها وخططها وأفرادها.
 - دعم عناصر وظائف الإدارة الأربعة.

صفات القائد:

• الشعوربأهمية الرسالة.







- الرؤية.
- الشخصية القوية.
 - الإخلاص.
- النضج والآراء الجيدة.
 - الطاقة والنشاط.
- التفكير الابتكاري والإبداعي.
- مهارات الاتصال والتخاطب.
 - القدرات الإدارية.

السلوك الذي يقدره الأفراد في القادة:

- التوجيه.
- إظهار الحماسة.
- مساندة الأفراد الآخرين.
 - الاعتراف بالجهد الفردي.
- الاستماع إلى أفكار ومشكلات الأفراد.
 - إظهار التكامل الشخصي.
 - الالتزام بفعل ما يقول.
 - تشجيع فريق العمل.
 - تنمية الأفراد الآخرين.





فرق العمل

هي عبارة عن مجموعة من الأفراد يعملون سويًّا بقصد الوصول لأهداف محددة ضمن مجال عمل محدد.

تعد فرق العمل إحدى أهم وسائل نجاح العملية الإدارية، ومن أبرز ملامح الإدارة الناجحة التي تحرص على الإنجاز، وقترم التخصص، وتسعى للمزيد من المشاركة بينها وبين أفراد الإدارات الأخرى.

أنواع فرق العمل:

- اللجان وعادة ما تكون بحثية أو استشارية.
- المجموعات ذات المهام المحددة، وتعد غالبًا لحل الشكالات.
- دوائر الجودة وتضم مجموعة من الموظفين والمشرفين للبحث عن طرق لزيادة فاعلية مجموعات العمل للوصول إلى إنتاجية وجودة عليا.

مراجعة مهمة الفريق:

- ما مدى حسن تنظيم الفريق؟
- هل يعمل أفراد الفريق معًا بصورة جيدة؟
 - كيف يمكن حقيق التزام وحقيز الفريق؟
- ما الأعضال التي يقوم بها الفريق بكفاءة، والتي لا يقوم بها بكفاءة؟
 - ماذا يمكنني أن أفعل لتحسين أداء الفريق؟
- هل يتصف أعضاء الفريق بالمرونة والقدرة على تنفيذ مهام مختلفة؟
- هل هناك مساحة لمنح الفريق صلاحيات؛ حتى يمكنه تحمل مسئوليات أكبر
 في وضع المعايير، ومراقبة الأداء، واتخاذ الإجراءات التصحيحية.



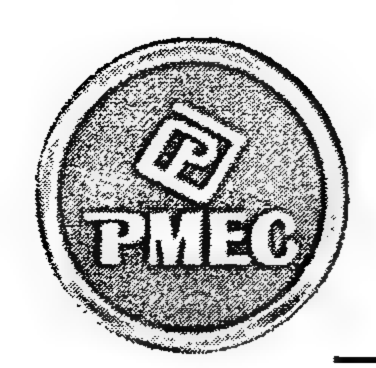


مميزات فرق العمل:

- الاستفادة من المواهب المتعددة للأفراد.
 - زيادة الاتصال بين الأعضاء.
 - تنمية الشعور بالاتحاد والصداقة.
 - إيجاد جومن التعاون لزيادة الإنتاج.
 - الوصول إلى حلول جماعية.
 - تبادل المعلومات والتجارب.
- الفاعلية في حل المشكلات لتوفر الخبرة.
 - تقديم أحدث وأدق المعلومات.
- إتاحة الفرصة للجميع للمشاركة في اختاذ القرار، وعمل مسئولية تنفيذه.

أقلام في فن القيادة:

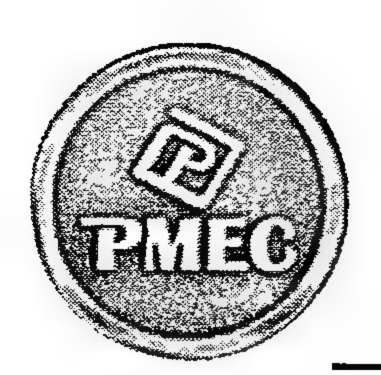
- التزم بالعقيدة الصحيحة.
- ما أجمل أن تلبس ثياب التواضع.
 - الحكمة سر النجاح الإداري.
 - استفدهن خبرات الآخرين.
 - عليك بالمبادرة؛ فأنت قدوة.
 - كن شجاعًا في اختاذ القرار.
- التراجع عن الخطأ يدل على كمال عقلك.
- أوصيك بنور الاستشارة؛ فهي مصباح خفي، ولكنه ينير لسافات طويلة.
 - امدح على قليل الصواب، فسيكثر من المدوح الصواب.
- تستطيع أن تضع لك حبًّا في القلوب، وتستطيع أن تضع لك بغضًا؛ فاختر أحدهما.





ستكون قائداً أفضل لتكنولوجيا المعلومات إذا

- قمت بتوزيع المهام بشكل حازم وعادل على الجميع.
- خلصت من التحيزات الشخصية، والمشاعر السلبية جّاه الآخرين.
 - اكتشفت المشاكل، وحللت أسبابها بالشاركة مع المعنيين.
 - · سعيت إلى إيجاد الوسائل، وعرض الحلول المتعددة لكل مشكلة.
- وضعت ((أجندة)) بالموضوعات الأساسية، ووزعتها على المشاركين.
 - حددت بدقة أهداف الاجتماع، والموعد المناسب لعقده.
 - كتبت التقارير بلغة سهلة وبعبارات واضحة ومفهومة.
- بذلت جهدًا لكسب العاملين، وحيل خلافاتهم للتمكن من قيادتهم.
 - قمت بتشجيع العاملين وحثهم على تأدية أعمالهم بصورة جيدة.
 - فوضت الأشخاص المناسبين "حسب قدراتهم" للقيام بالأعمال.
 - منحت المفوضين الصلاحيات اللازمة لتنفيذ ما فوضتهم فيه.
- اخذت القرارات الحازمة والصحيحة بدلاً من ترك الأمور خدث عرضًا.
 - أدركت أن أداء العاملين قد الخفض أو ليس على المستوى المطلوب.
 - حددت الأسباب الحقيقية للإحباط لدى المحبطين من العاملين.
- تفهمت دور الاجتماعات والمناقشات المفتوحة في إزالة سوء الفهم.
 - درست القدرات الخاصة ومواطن القوة والمهارات لدى العاملين.
 - شجعت النواحي الجيدة والإيجابية في تصرفات العاملين.
 - أدركت الحاجات الاجتماعية والمسئوليات الملقاة على عاتق كل فرد.
- أظهرت عزمك على مساعدة العاملين، وحل مشاكلهم عند الحاجة.
 - تأكدت من جصول العاملين على المعلومات الصحيحة في وقتها.





- اقتنعت بأن المال ليس هو الدافع الأساسى لحسن أداء كل العاملين.
 - ناقشت تقييم أداء كل فرد في الجموعة، ووجهته على انفراد.
 - ساعدت على تدريب العاملين وإكسابهم مهارات جديدة.
 - منحت كل العاملين فرصًا متساوية وحقيقة لإثبات تفوقهم.
 - اقتنعت بأن العمل الجماعي للفريق يعطى دائمًا أفضل النتائج.
 - مارست بشكل فعلى تفويض بعض مسئولياتك للآخرين.
- سمحت بمنح بعض صلاحياتك للأشخاص المفوضين، وتابعت أداءهم.
 - أصدرت القرارات والاقتراحات البناءة لتطوير العمل والعاملين.
 - عملت ما في وسعك لتوفير بيئة عمل مشجعة ومحفزة للعاملين.
 - أدركت وجود المشكلة، ولم تندفع في محاولة حلها بسرعة.
 - قدرت أهمية تعريف المشكلة أولاً قبل التصدي لها.
- طورت مهاراتك الاستكشافية والإبداعية، واستمعت للاقتراحات الجديدة.
 - فهمت كيف تتدخل قوالبك إلحالية في تكوين وإدراك رؤيتك للمستقبل.
- تأكدت أن مستقبل أعمالك موجود خارج حدود قوالبك الحالية، فلا تراها.
 - راجعت ما تعده مستحيلاً، فالمستحيل اليوم سيكون ممكنًا غدًا.
 - تقبلت الاقتراحات التي ترد لتطوير أو خسين شيء موجود بالفعل. . .
 - لم تستهزئ بأى أفكار غريبة أو غير مألوفة، بل حرصت على دراستها.
 - بذلت جهدًا لترضى عن عملك وعن حياتك العائلية بشكل متساو.
 - اعترفت أنك حملت على عاتقك أكثر من اللازم.
 - استعددت لإيجاد وسائل لتحسين قدرتك التنظيمية.
 - بذلت جهدًا للخروج من دوامة الروتين.
 - خلصت من بعض عاداتك السيئة.
 - أوجدت طرقًا جديدة للتكيف وتطوير الذات (كالهوايات).





- كانت لديك صورة واضحة ودقيقة عن وضعك الحالى.
 - حددت أهدافك وأهداف مجموعتك بوضوح ودقة.
- أبلغت فريق عملك بكافة المعلومات وخطوات التنفيذ.
 - تشاورت مع كل المعنيين وسألتهم عن أفكارهم.
 - وضعت أكثر من حل لمواجهة أية أحداث طارئة.
- كان أداؤك الفعلى _ رغم خقيق النتائج _ أقل من المخطط له.
 - تيقنت من أهمية التخطيط، وسعدت بالنتائج.
 - شعرت بالرضا التام عمامم إنجازه مع فريق عملك.
 - أصبحت واثقًا في مهاراتك وقدراتك على التخطيط.
 - حققت أهدافك الموضوعة، وتطلعت لخطط مستقبلية.
 - حددت مجالات التميز والمهارة لك ولأفراد فريقك.
 - رصدت الأمور التي لا جيدونها أو لا جيستون أداءها.
 - عرفت المناطق التي تحتاج إلى تنهية وتطوير في أعمالكم.
 - سعيت إلى معرفة الفرص والميادين المتاحة لكم.
- استشرفت الاحتمالات السيئة التي تمنعك من حقيق أهدافك.
 - وضعت الخطط لتواجه الظروف الطارئة، وتتغلب عليها.
 - بكثت وحللت بدقة أسباب حدوث هذه المشكلة.
 - شاركت الآخرين أفكارهم وتصوراتهم حول الحلول المكنة.
 - وضعت أكثر من بديل لكيفية المعالجة وحل المشكلة.
 - فاضلت بين الحلول المقترحة، واخترت الحل الأفضل.
 - طبقت قاعدة: "الثلث + واحد" عند وجود خلاف في الرأي.
- اخذت القرار، ووضعت خطة تنفيذية للحل، ولم خف من العواقب.





حلول تكنولوجيا المعلومات

أضحت تكنولوجيا المعلومات إحدى الأنشطة الهامة على شبكة الإنترنت وأيضًا الإنترانت، فتتيح تبادل الخدمات والسلع بصورة فورية للراغبين ((سواء الموظفين أو العملاء أو الموردين)) دون أي قيود زمنية أو مسافات فاصلة. ومع ذلك لن يكون الطريق مهدًا حيال إنشاء الخدمات الإلكترونية، وقد يشوبها خلط وتشويش إذا لم نكن مدركين المفاهيم والمعتقدات التي خكم التجارة الإلكترونية، وتكمن الطريقة المثلى للدخول في عالم الأسواق الإلكترونية في حديد الاحتياجات قبل المضي قدمًا في الدخول فيعا، ومن هذا المنطلق جاءت حلول تكنولوجيا المعلومات.

وتوجد ثلاثة أنواع من حلول تكنولوجيا المعلومات المقدمة:

- تكنولوجيا المعلومات بين المؤسسات التجارية (B2B E-commerce) ويشير هذا المفهوم إلى العلاقة بين المؤسسات لا بين مؤسسة تجارية ومستهلك. ويعمل هذا المفهوم على مساعدة الراغبين في تبادل السلع والمعلومات والخدمات مع المؤسسات أو الشركاء الآخرين.
- تكنولوجيا المعلومات بين المؤسسات والعملاء (B2C E-commerce) ويشير هذا المفهوم إلى العلاقة بين المؤسسات والعملاء بحيث لا يقتبصر دوره على تبادل السلع أو الخدمات، بل يتعداه إلى التحكم في العملية التجارية بمجملها.
- تكنولوجيا المعلومات بين المؤسسة والموظف (B2P E-commerce) ويشير هذا المفهوم إلى العلاقة بين المؤسسات والموظفين في تبادل المعلومات والوثائق والمعاملات وإجرائها وتوثيقها فوريًا.





تطوير الخطة الاستراتيجية لتكنولوجيا المعلومات والموازنات

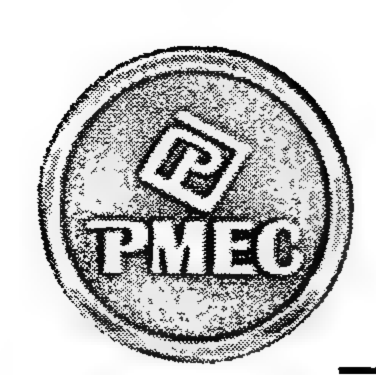
التخطيط الاستراتيجي: مفهومه وإطاره الإرشادي ومراحله المختلفة

مفاهيم الاستراتيجية:

- استخدم لفظ الاستراتيجية منذ عدة قرون في العمليات الحربية، وهي كلمة يونانية مشتقة من كلمة "استراتيجوس" وتعنى فن القيادة.
- انتقل مفهوم الاستراتيجية إلى مجال الأعمال في الثلاثين سنة الأخيرة من القرن العشرين، عندما دعا الرئيس الأمريكي الأسبق ليندون جونسون في عام ١٩٦٥ إلى تطبيق نظام التخطيط الاستراتيجي في جميع الأجهزة الفيدرالية بالحكومة الأمريكية.
- قبل نهاية الستينات من القرن الماضي عبر التخطيط الاستراتيجي حدود الولايات المتحدة إلى أوروبا، ثم إلى بعض الدول النامية، وأهم تلك الدول ماليزيا.
- يطلق لفظ الاستراتيجية على الأهداف الحددة، ووضع البدائل، ومقارنة التكاليف والفوائد المرتبطة بها وتقييمها. ثم اختيار البديل الاستراتيجي الأفضل، ووضعه في برنامج زمني قابل للتنفيذ.
- نستطيع القول إن التخطيط الاستراتيجي هو العملية التي يتم من خلالها تنسيق موارد المؤسسة مع الفرص المتاحة لها وذلك على المدى الطويل. والخطة الاستراتيجية هي خطة عمل شاملة طويلة الأجل تهدف المؤسسة من خلالها إلى حقيق الأهداف الموضوعة.

قواعد حاكمة لإعداد الخطة الاستراتيجية في تكنولوجيا المعلومات:

قبل إعداد الخطة الاستراتيجية لا بدمن وجود قواعد حاكمة أو خطوط
 مرشدة في اختاذ القرارات، تنبع من الإجابة عن التساؤلات التالية:

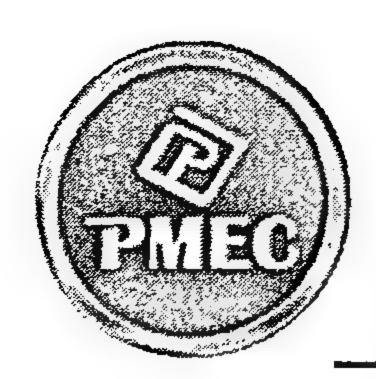




- ١- ما مؤسستنا؟ وأين هي؟
- ١- ما الذي يجب أن تكون عليه؟ وأين يجب أن تكون؟
 - ٣- كيف يمكن تحقيق ذلك؟
- ٤- الأهداف المطلوبة، وكيفية جمع المعلومات، والصورة التي سوف تكون عليها؟
 - ٥- عديد الفرق بين الخطة العادية والخطة الاستراتيجية للعمل قبل البدء؟
- 1- محاولة تصور المستقبل بصورة أقرب وأشمل وعلى مسافة بعيدة لتحديد المتطلبات، أو تـوفير البيئـة اللازمـة للتطـور المـرن ولـيس التطـور الحكـوم بالمعلومـات الـتي لم يـتم وضعها، ومن ثم بناء المنظومة المعلوماتية من البداية.

عناصر التخطيط الاستراتيجي لوضع نظام تكنولوجيا معلومات عالي المستوى وإدارته

- وضع الإطار العام للاستراتيجية
- دراسة العواميل البيئية الخارجية الحيطة بالمؤسسة، وحديد الفرص التي
 تتيجها والمخاطر التي تفرضها، وكذلك العواميل الإدارية والتنظيمية
 الداخلية، وحديد ما تتضمنه من نقاط القوة والعنف.
- تعريف الغايبات، ووضع الاستراتيجيات البديلية، والمقارنية بينها، واختيبار البديل الاستراتيجي الذي يعظم من خقيق الغايات في ظل الظروف الحيطة.
- وضع السياسات والخطط والبرامج والموازنات؛ حيث تتم ترجمة الغايات والأهداف طويلة الأجل إلى أهداف متوسطة وقصيرة الأجل، ووضع البرامج الزمنية لتحقيقها.
- تقييم الأداء في ضوء الغايات والأهداف والخطط الموضوعة، ومراجعة وتقييم هذه الخطط في ظل الظروف الحيطة.
- استيفاء المتطلبات التنظيمية اللازمة، وخقيق تكيف التنظيم مع التغيرات
 المصاحبة للقرارات الاستراتيجية.



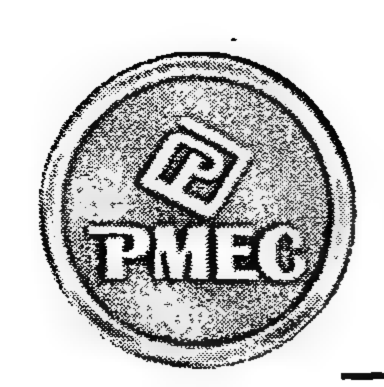


مخرجات الخطة الاستراتيجية لإدارة إدارة تكنولوجيا المعلومات:

- الخطة الاستراتيجية (طويلة الأجل): (١٠-١) سنوات.
 - الخطط المتوسطة الأجل: ٣ سنوات.
 - الخطط قصيرة الأجل: شهرية سنوية.

عوانق التخطيط الاستراتيجي لنظم تكنولوجيا المعلومات

- عدم التأكد من الظروف المالية أو مصادر التمويل.
- عدم رغبة السلطة العليا في المؤسسة في الإفصاح عن طبيعة التغيرات الهيكلية المطلوبة، خاصة عندما يكون في هذه التغيرات مساس بمصالح سائدة؛ بما يؤدي إلى التضارب في عملية التخطيط، وعدم وضوح الأهداف.
 - عدم وضوح المسئوليات في مختلف وحدات المؤسسة.
- انشغال المستويات الإدارية العلياً بالمشكلات الروتينية اليومية، وإهمال المشكلات الروتينية اليومية، وإهمال المشكلات الاستراتيجية التي تتعلق بتطور المؤسسة على المدى الطويل.
- تميل الإدارة إلى أن تقبيل نظام التفكير أو التخطيط الاستراتيجي في أوقات الأزمات، ولكن عندما تنتهي الأزمة يتم الرجوع إلى النظام التقليدي.
- الاعتقاد أو الافتراض أن التخطيط الاستراتيجي هـومـشئولية جهـة متخصصة في التخطيط وليس مسئولية كافة المستويات الإدارية.
- نظام الحوافز يركز على النتائج قصيرة الأجل دون ارتباطه بالغايات
 الاستراتيجية التكنولوجية المرسومة للأجل الطويل.
- وضع نظم جديدة دون مستاركة الأفراد فيها، أي دون تهيئة الثقافة المؤسسية الموائمة لهذه النظم.
 - عدم توفر نظام معلومات متكامل وديناميكي.
- عدم تشجيع التفكير الابتكاري إجمالاً بسبب سيطرة النمط البيروقراطي في الإدارة والتخطيط.





إطار إرشادي للتخطيط الاستراتيجي لخلق بيئة تكنولوجية للمعلومات على الطراز العالمي:

١ تحديد رؤية المؤسسة (Vision):

الرؤية هي صورة خيلية ذهنية، أو حلم نصبو إليه مستقبلاً بصفه عامة. ٢ـ تعديد قيم المؤسسة:

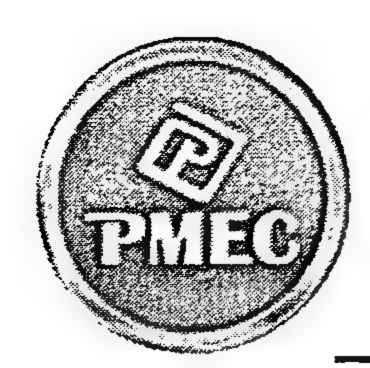
القيم قواعد إرشادية وإطار سلوكي يعبر عن نظرة المؤسسة وفلسفتها وأسلوب تعاملها مع المجتمع والمتعاملين والموظفين، وتنطلق القيم من (الثقافة المؤسسية) التي خرص المؤسسة على تعميمها، وضمان التزام الإدارة العليا والموظفين بتطبيقاتها ومتطلباتها

٣ _ تحديد رسالة المؤسسة:

- لماذا وجدت المؤسسة؛ وما عملها الرئيسي؟
- لمن تقدم المؤسسة خدماتها أو منتجاتها؟
- كيف تؤدى المؤسسة عملها، وتقدم خدماتها؟
- ٤ ـ يجب مراعاة الاعتبارات الأساسية التالية عند تحديد رسالة المؤسسة .
 - أن تكون مكتوبة.
 - أن تكون محددة.
 - أن تكون عامة.
- أن يتم إعدادها من قبل أعلى سلطة في المؤسسة.
 - ه ـ تحديد الغايات المستقبلية (Goals):

وهى الغايات والنتائج المراد خقيقها خلال مدة زمنية، ويجب أن تكون:

- متوافقة مع رسالة المؤسسة.
 - قابلة للقياس.
 - قابلة للتحقيق.





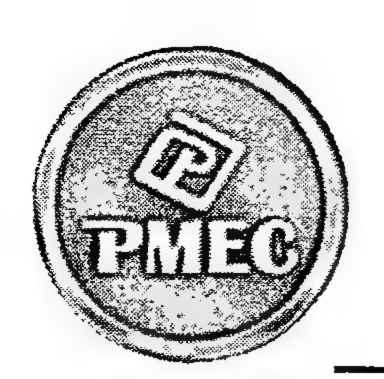
- متقدمة على الأهداف السابقة.
- غير متضاربة، أي واضحة ومفهومة.
 - مقبولة ومرنة.
 - تعكس أولويات العمل.

المجالات الأساسية التي تحدد الغايات:

- وضع المؤسسة وسمعتها محليًّا وإقليميًّا ودوليًّا.
 - الإنتاجية ونوعية المخرجات.
 - حجم الموارد المستخدمة.
 - تطور أداء المسئولين في المؤسسة.
 - تطور أداء العاملين في المؤسسة.
 - المسئولية الاجتماعية للمؤسسة.
 - تطوير أنظمة المؤسسة.



- ١- غديد مجالات العمل الرئيسية التي يجب التركيز عليها.
- ١- عديد عوامل ومعايير النجاح الخاصة بكل مجال من هذه الجالات.
- ٣- حديد الأنظمة والإجراءات والبرامج والسياسات اللازمة لضمان النجاح في كل مجال.
- ٤- خليـل طبيعــة الثقافــة التنظيميــة الـسائدة في المؤسـسة، والعمــل علــى تطويرها.





مراحل التخطيط الاستراتيجي لتكنولوجيا المعلومات

المرحلة الأولى: الإعداد للتخطيط

١- عديد فريق التخطيط، وتحديد المسئوليات، وتوزيع الصلاحيات على أعضاء الفريق.

١- عديد المدة الزمنية اللازمة لإنجاز مشروع الخطة.

٣- البدء بتجميع البيانات المطلوبة وترتيبها وتصنيفها.

٤- دراســة ظــروف العمــل الحيطــة، والتعــرف إلى خطــط التنميــة الاجتماعيــة
 والاقتصادية للدولة.

۵- ضمان مشاركة الإدارة العليا والتزامها بعملية التخطيط.

المرحلة الثانيــة: دراسة الثقافة التنظيمية للمؤسسة.

المرحلة الثالثـــة: هُديد رؤية المؤســلسة ورسالتها وأهدافها المستقبلية بمشاركة فاعلة وإشراف مباشــر من الإدارة العليا.

المرحلة الرابعة: خُديد واختيار خطة واستراتيجية العمل.

الرحلة الخامسة: تقييم الأداء المؤسسي من خلال دراسة وغليل وتقييم الأداء الحالي، ونقاط الضعف والقوة، وفرص التحسين والتطوير، والمخاطر المتوقعة لكل مجالات العمل الرئيسية.

المرحلة السادسة: تجميع خطط العمل وتوحيدها.

المرحلة السابعة: إعداد سيناريوهات وخطط بديلة لتطبيقها في الحالات الطارئة.

المرحلة الثامنية: تنفيذ الخطة.

المرحلة التاسعة: متابعة التنفيذ، وتقييم مدى التقدم في الإنجاز.





قواعد بناء إدارة تكنولوجيا المعلومات وإدارتها على الطراز العالي

مفاهيم:

إن من أهم التساؤلات التي تواجه متخذي القرار تلك المتعلقة بأسلوب بناء تكنولوجيا معلومات عالي الطراز ومتكامل الخدمات، وكيفية التخطيط لها، ومراحل تطويرها. ويخطئ المرء عندما يظن أن إنفاق الملايين في شراء أجهزة الحاسوب والبرامج دون تخطيط ودراسة علمية للاحتياجات والمتطلبات – كفيل بتطوير وبناء نظم المعلومات المطلوبة، وذلك لأن عملية تكنولوجيا المعلومات وكيفية الاستفادة منها قد تبلورت حتى أصبحت علمًا قائمًا بذاته له نظرياته العلمية وأساليبه الواضحة المحددة، ولا يمكن تحقيق الاستفادة المثلى من نظم المعلومات إلا إذا تم تطويرها وفق المنهج العلمي السليم.

وتقنيات الحاسوب ما زالت تقنيات مستوردة، وهي تكلف الكثير من الموارد المالية والمادية. كذلك فإن هذه التقنيات سريعة التطور، وما يؤسف له أن نرى الكثير من جمهيزات الحاسوب - التي تم شراؤها في الماضي - تتراكم على مكاتب أو في مستودعات المنشآت والمؤسسات دون أن تتحقق الاستفادة منها، وذلك لأنه لم يتبع الأسلوب العلمي في التخطيط لتكنولوجيا المعلومات قبل شراء تلك التجهيزات. فالكثير يهمل جانب التخطيط، والبعض لا يحسب لتكلفة تطوير البرمجيات أي حساب، والبعض الآخر يتعجل في شراء التجهيزات قبل معرفة الاحتياجات، أو يهمل الجوانب البشرية المتعلقة بالتوظيف والتدريب. كل هذه المشكلات تجعل القضايا المتعلقة بالتخطيط لنظم المعلومات ومنهجية تطويرها وبنائها - من القضايا العاجلة التي يحب التركيز عليها وإعطاؤها الأولوية في النقاش.





٢ مراحل بناء نظم المعلومات:

تتبع عملية نظم المعلومات أسلوبًا علميًّا يتكون من مراحل متتابعة، وحتى يتحقق النجاح في عملية بناء تكنولوجيا المعلومات فلا يصح تجاوز أي من هذه المراحل؛ لأن كل مرحلة تعتمد بدرجة كبيرة على نتائج المراحل التي تسبقها. فتكنولوجيا المعلومات تمر بثلاث مراحل رئيسية، وتتكون كل مرحلة رئيسية من عدة مراحل متتابعة كما يلي:

أولاً- التخطيط ووضع السياسات. وتتكون هذه المرحلة من مرحلتين:

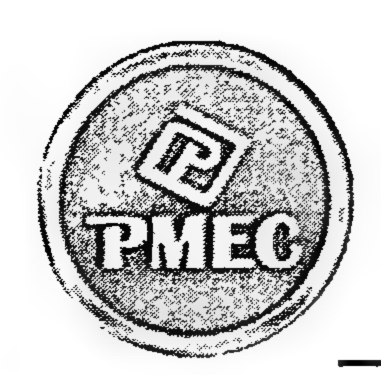
- ١. التخطيط الاستراتيجي لتكنولوجيا المعلومات.
 - ١. تحديد سياسات وخطط تكنولوجيا المعلومات.

ثانيًا - تطوير تكنولوجيا المعلومات. وتتكون من ست مراحل متتابعة الم

- ١. تعريف وخديد الأهداف. "
 - ٦. دراسة الجدوي.
 - ٣. عليل النظام.
- ٤. التصميم العام وتقويمه.
- ٥. التصميم التفصيلي للنظام.
 - ٦. بناء وتنفيذ النظام.

ثالثًا - تشفيل وصيانة وإدارة النظام.

وتشمل هذه المرحلة عمليات تركيب الأجهزة ومد التوصيلات، وتشغيل الإجهزة وفحصها، وتشغيل البرامج والنظم، وصيانة الأجهزة والبرامج، ووضع المعايير والأساليب اللازمة لإدارة النظام وضمان تحقيق الأهداف التي طور من أجلها. وتتزامن مع جميع مراحل بناء تكنولوجيا المعلومات عمليتان مهمتان هما المتابعة والتقويم. وتهدف هاتان العمليتان إلى ضمان أن المشروع يتم وفق الخطط المعتمدة له، وأنه سيحقق الأهداف الموضوعة له.





٣- التخطيط ووضع السياسات:

ما لا شك فيه أن تطوير وبناء تكنولوجيا معلومات عالية المستوى له علاقة مباشرة بنمو وتطوير العمل بالمنشأة؛ حيث إن الحاجة إلى إنتاج المعلومات أصبحت من المتطلبات الأولية والأساسية للبقاء والاستمرار، وليس فقط هدقًا لتحسين الكفاءة. هذا، وقد أصبحت تقنية الحواسيب والإنترنت والإنترانت عصب تكنولوجيا المعلومات في أي منشأة؛ لما تقدمه من دعم كبير في إجراء وتنفيذ العمليات المختلفة، ومساعدة المستويات الإدارية في كافة الأنشطة والقرارات الـتي يتطلبها العمل. ويمكن من خلال إدخال تقنيات الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات في أعمال أي منشأة غقيق ما يلي:

- صحة وتكامل المعلومات.
- تقليل وتقليص التكاليف بصورة كبيرة جدًّا يمكن أن تفوق مقدار العائد على المؤسسة.
 - سرعة الحصول على المعلومات.
 - زيادة كفاءة العاملين.
 - غسين الخدمات المقدمة.
 - تقليل الهدر المادي.
 - عُسين الخدمات المقدمة.
 - خسين الاتصالات الإدارية.
 - توفير المعلومات اللازمة لمتخذى القرار بكفاءة وسرعة مناسية.
 - تحسين وتطوير الأداء.
 - تطوير أساليب أكثر فاعلية في الأداء والتنظيم.
 - دعم الخطط الاستراتيجية.





ومن أجل إدخال تقنيات الحاسوب وتطوير تكنولوجيا المعلومات لأي منشأة، فإنه يلزم توفر خطة استراتيجية بعيدة المدى للمعلوماتية تتسق مع الخطة الاستراتيجية العامة للمنشأة، وبما يحقق أهداف وغايات المنشأة. وفي المعادة تضع المنشأة لنفسها عددًا من الخطط الاستراتيجية التي تهدف في مجملها إلى تطوير العمل والأداء؛ مثل: خطة استراتيجية لتنمية القوى البشرية، خطة استراتيجية للتطوير الإداري، وغيرها من الخطط الاستراتيجية للتدريب، خطة استراتيجية المعلوماتية من الخطط الاستراتيجية المعلوماتية المعلوماتية عي جزء من عدد من الخطط الاستراتيجية المتكاملة التي تهدف في مجملها إلى تطوير العمل والأداء بما يحقق أهداف وغايات المنشأة. إن مرحلة التخطيط والسياسات المتعلقة ببناء نظم المعلومات تثيضمن قضيتين رئيسيتين هما:

- التخطيط الاستراتيجي لتكنولوچيا المعلومات.
 - خديد السياسة العامة لنظم المعلومات.

٤ التخطيط الاستراتيجي لنظم المعلومات:

تهدف هذه المرحلة إلى وضع خطة استراتيجية لتطوير تكنولوجيا المعلومات عقق تكامل النظم وتزامن تطويرها بما يحقق أهداف المنشأة. ومن المهم في هذه المرحلة عديد أهداف نظم المعلومات وربطها بأهداف المنشأة. فالهدف من بناء نظم المعلومات هو مساعدة المنشأة على تحقيق أهدافها. وبدون التخطيط البعيد المدى، فإن تطوير النظم لن يكتب له النجاح بالصورة المأمولة له.

إن عملية بناء تكنولوجيا المعلومات تشبه عملية بناء منزل، فبدون التخطيط الجيد لحاجة السكان وعدد الغرف المطلوبة ومساحة كل غرفة وتوزيع الغرف وارتباطها ببعضها البعض، قد يكتشف المرء بعد بناء المنزل أنه بحاجة لغرف إضافية، أو أن مساحة الغرف ليست كما هو مطلوب، أو أن توزيع الغرف لا يحقق راحة السكان. وإجراء التعديلات اللاحقة على تصميم المنزل، وبناء الملاحق والغرف الإضافية، أو هدم الجدران لتوسيع الغرف – سيزيد من تكلفة بناء المنزل، وسيؤدي إلى زيادة فترة البناء، وتأخر سكنى الساكنين في المنزل أو إزعاجهم.





نفس المشكلات مكن أن عدث إذا شرع في تطوير تكنولوجيا المعلومات وبنائها دون التخطيط المسبق لها، فالأنظمة سيتم تطويرها دون تنسيق، وسيكتشف فيما بعد أنها لا تلبي حاجة المستخدمين، أو أن أداءها دون مستوى الأداء المطلوب. والتعديلات التي تتم فيما بعد لتحسين هذه النظم ستؤدي إلى زيادة كبيرة في تكلفتها، وإلى تأخر تشغيلها واستخدامها.

إن مفهوم التخطيط الاستراتيجي للمعلومات مفهوم حديث نسبيًّا، ولا يتضح للكثيرين أهميته وتأثيره الإيجابي الكبير في أداء المنشأة، ولكن وضع خطة استراتيجية معلوماتية واتباع منهج علمي سليم في تطوير نظم المعلومات سيحقق بإذن الله تعالى المتطلبات التي سبق ذكرها.

وتطوير خطة استراتيجية للمعلوماتية وتطوير نظم المعلومات اللازمة لها – يتطلب العديد من الدراسات والمراحل. وبصفة عامة يتضمن تطوير الخطة المعلوماتية الاستراتيجية لأي منشأة الدراسات التالية:

- دراسة الهيكل التنظيمي للمنشأة ومهام الإدارات والأقسام المختلفة.
- دراسة الاستراتيجية العامة للمنشأة وخطط التطوير المختلفة (مثل خطة التطوير الإداري، خطة تنمية القوي البشرية، خطة تنمية الموارد المالية...).
 - عديد نظم المعلومات المطلوبة للمنشأة.
 - تحديد أولويات النظم.
 - دراسة خيارات وبدائل التقنية المختلفة.
 - دراسة متطلبات القوى البشرية وخطة التوظيف والتدريب.
 - دراسة الوضع الحالى لنظم المعلومات وتقنيات الحاسوب في المنشأة.

من الدراسات السابقة يتم تطوير الخطة الاستراتيجية لمعلوماتية للمنشأة، والتي تشمل ما يلي:

١- تحديد أهداف وغايات المعلومات في المنشأة.





١- تحديد وتوصيف نظم المعلومات المطلوبة لتحقيق هذه الأهداف والغايات.

٣- عديد خطة لتطوير نظم المعلومات المطلوبة شاملة:

- خليل النظم التكنولوجية.
- تصميم النظم التكنولوجية.
 - تنفيذ النظم التكنولوجية.
- تشغيل وصيانة النظم التكنولوجية.
- وتتضمن الخطة مخطط تطوير النظم وتحديد الأولويات والجداول الزمنية للتنفيذ،

غديد وتوصيف الاحتياجات والموارد اللازمية لأتمتية نظيم المعلوميات المقترحة شاملة:

- تقنيات الحاسوب.
- البرمجيات والنظم.
- تقنيات الاتصالات.
 - القوى البشرية.
 - التدريب.
- الأهداف (الموظفون العملاء الشركات والمؤسسات الحكومات الدول).
 - وضع مواصفات متكاملة للأجهزة والبرامج والنظم.
- وضع خطة متكاملة لاقتناء الأجهزة والموارد اللازمة والتكلفة اللازمة لها.
 - وضع خطة واضحة للتوظيف والتدريب.
 - وضع معايير وأساليب ملائمة لتنفيذ الخطة الاستراتيجية وصيانتها وتحديثها.
 - وضع خطط متكاملة لاتصالات وأمن وسلامة المعلومات.

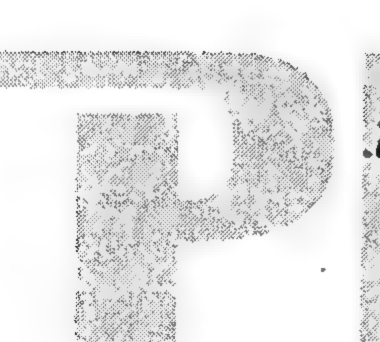


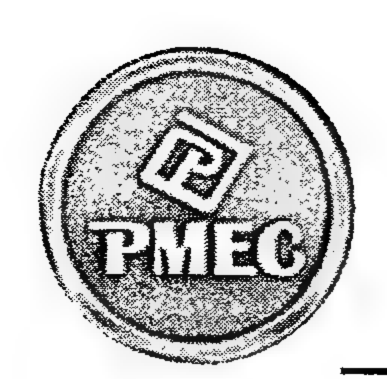


• خديد وتوصيف التعديلات المتوقعة في هيكل المنشأة واللازمة لتطوير وتنفيذ وإدارة خطة المعلوماتية المقترحة.

وبصفة عامة يحتوي مستند الخطة المعلوماتية الاستراتيجية على التفاصيل الأساسية التالية:

- القدمة.
- تحديد هدف الخطة المعلوماتية الاستراتيجية.
 - تعریف بالمنشأة ومسئولیاتها.
 - نطاق مسئوليات المنشأة.
 - الخدمات التي تقدمها المنشأة.
 - الهياكل التنظيمية والتسلسل الإداري.
 - القوى العاملة بالمنشأة.
 - الميزانيات والخطط المستقبلية.
- وصف للوضع الحالى لنظم المعلومات في المنشأة.
 - الوضع الحالي لأتمتة النظم.
 - التجهيزات الموجودة.
 - البرمجنيات التطبيقية ومستوى الاستخدام.
 - أجهزة الاتصالات.
 - استراتيجيات أتمتة نظم المعلومات في المنشأة.
 - الخصائص العامة لنظم المعلومات في المنشأة.
 - دراسة خليلية لنظم المعلومات في المنشأة.
 - المشاكل والاهتمامات.
 - النماذج الهيكلية للنظام.







- معايير اختيار الأجهزة والشبكة والاتصالات.
- برامج التشغيل والتطوير والبرامج التطبيقية.
 - خطة تطوير القوى العاملة.
 - استراتيجية التنفيذ.
 - دراسة الاعتبارات الخاصة في المنشأة.
 - الخطة التنفيذية.
 - مخطط تطوير النظم،
 - خديد الأولويات للتنفيذ.
 - خطة تصميم نظم المعلومات.
 - وضع مواصفات الأجهزة والبرمجيات.
- طرح المواصفات للمنافسة وخُليل العروض والترسية.
 - خطة التنفيذ وبناء مركز معالجة المعلومات.
 - خطة التشغيل والصيانة والتدريب.
- التعديلات المتوقعة في هيكل المنشأة واللازمة لتطوير وتثفيذ وإدارة خطة المعلوماتية المقترحة.





التخطيط ووضع السياسات

سياسات وخطط تكنولوجيا المعلومات عالية الطراز:

يتحدد في هذه المرحلة دور الإدارة العليا والتزامها تجاه تطوير تكنولوجيا المعلومات في المنشأة. وفي هذه المرحلة يجب أن تتبنى الإدارة العليا تكنولوجيا المعلومات، وتتعامل معها كمورد أساسي من موارد المنشأة مثلها مثل الموارد المالية والبشرية. كذلك يجب أن يتفهم جميع الموظفين والعاملين في المنشأة محدى التزام الإدارة العليا خونظم المعلومات، وأن تعاونهم وتجاوبهم مطلب أساسى في جميع مراحل تطوير هذه النظم.

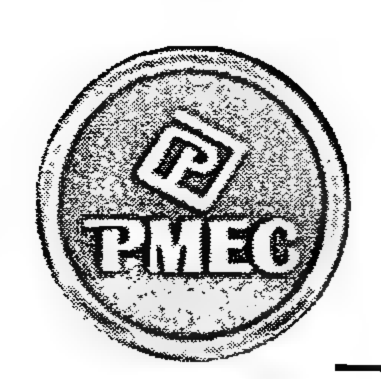
ويجب في هذه المرحلة عُديد السياسات والخطط والبرامج التي تضمن تنفيذ الخطة المعلوماتية الاستراتيجية، ويشمل ذلك:

ا- وضع السياسات العامة على مستوى الأنظمة الجزئية، والتي يختص كل
 منها بأداء وظائف معينة مثل:

- السياسة العامة لتطوير نظم المعلومات.
- السياسة العامة لتدبير الاحتياجات والموارد،
 - السياسة العامة للتدريب والتوظيف.
- السياسة العامة لبناء مركز معالجة البيانات.

١- إعداد خطط وبرامج تفصيلية على مستوى الأنظمة الجزئية مثل:

- خطط وبرامج تطوير تكنولوجيا المعلومات.
 - خطط وبرامج تدبير الاحتياجات والموارد.
 - خطط وبرامج التدريب والتوظيف.
 - خطط وبرامج بناء مركز معالجة البيانات.





سياسات وخطط نظم تكنولوجيا المعلومات ترتبط مع الخطط المعلوماتية الاستراتيجية، وكما يتضح، فإن عملية تطوير الخطط والسياسات، عملية ديناميكية. وينبغي التركيز هنا على أهمية تقويم الخطط والسياسات، وقياس نتائجها بصورة مستمرة -خاصة وأننا نتعامل مع تقنيات الحاسب وتقنيات المعلومات - وهذه التقنيات تمتاز بأنها سريعة التطور والتغير.

تعريف وتحديد أهداف تكنولوجيا المعلومات:

تبدأ مرحلة تطوير النظم التكنولوجية بخطوة أساسية مهمة هي (تعريف وخديد الأهداف). ويعد الهدف الرئيسي لهذه المرحلة هو خديد الأهداف لقياس النتائج ومجال الدراسة الخاص بها، وخديد أهميتها وطبيعتها من حيث:

- ١. أهداف عاجلة أم غير عاجلة.
 - اً. أهداف رئيسية أم ثانوية.
 - ٣. أهداف حقيقية أم خيلية.

وبصفة عامة يمكن لحلل النظم أن يعرف ويحدد الأهداف من خلال مناقشة المسئولين عن عمل ودراسة مجموعة من التقارير الخاصة بالعمل والتي يمكن الخصول عليها سواء من:

- ١- مصادر خارج المنشأة.
- ١- مصدر داخل المنشأة.

وعادة الأهدافي المطلوبة يمكن إيجادها بالطرق التالية:

- ١. حدوث تغييرات في سياسة المنشأة.
 - ٦. حدوث تغييرات في نظام العمل.
 - ٣. تنفيذ وتشغيل نظم جديدة.
- ٤. إدخال منتجات جديدة، أو تغيير نوعيات بعض المنتجات الحالية.





- ٥. حدوث تغييرات في الأفراد القائمين على رأس العمل.
 - ٦. رغبة المنشأة في التغيير.
 - ٧. البيئة الحيطة ماذا تطلب:

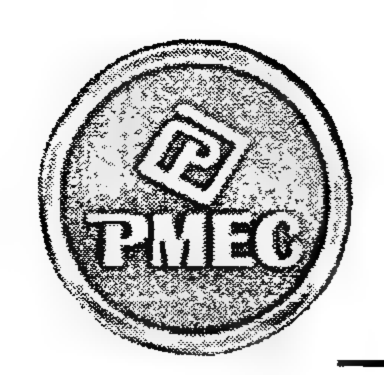
ويجب على محلل النظم في هذه المرحلة إعداد تقرير يتضمن ما يلي:

- ١- موضوع الأهداف مع تحديد دقيق لها.
- ٦- مدى ومجال الأهداف، ويكون محددًا بالموارد المالية أو الحدود التنظيمية
 أو الوقت.
- ٣- الهدف من الدراسة، وهي الأشياء التي يتوقع خقيقها من خلال الدراسة، وجب أن تكون متناسقة مع موضوع ومدى ومجال الدراسة.

بعد تعريف وخديد الأهداف المطلوب تحقيقها بواسطة نظم المعلومات، تبدأ عملية دراسة الجدوى من تطوير تكنولوجيا المعلومات، ودراسة الجدوى هي مهمة محددة لدراسة وفحص وتقويم النظام الحالي، وتوصية الإدارة العليا بالمنشأة بخصوص وجود عائد من تطوير وتغيير النظام الحالي، ويعد الهدف الرئيسي لمرحلة دراسة الجدوى هو تحديد ودراسة الجدوى الفنية والاقتصادية والتنظيمية لتطوير وتغيير النظام الحالي.

وعادة يجب القيام بدراسة الجدوى الاقتصادية قبل الالتزام بأية استثمارات طويلة الأجل، أو عمل مشروعات كبيرة بخصوص التطوير أو التغيير. وتشمل دراسة الجدوى المراحل التالية:

- ١. أهداف ومجال دراسة الجدوي.
 - ١. دراسة النظام الحالي.
- ٣. دراسة متطلبات المعلومات.
 - ٤. دراسة الحلول البديلة.





ويجب في هذه المرحلة إعداد تقرير عن نتائج دراسة الجدوى الاقتصادية. وبصفة عامة يتضمن هذا التقرير التفاصيل التالية:

- ا. الخلاصة.
- ١. الأهداف.
- ٣. تقويم كل بديل بناء على معايير محددة.

النظام الحالي، ويحتوي على ما يلي:

- ١. المشكلات في النظام الحالي، والأهداف المطلوب استيفاؤها.
 - ١. المزايا والعيوب
 - ٣. عليل القرارات.
 - ٤. تدفق المعلومات.
 - ٥. خليل المعالجات المطلوبة.

النظم البديلة المقترحة، ولكل بديل ينبغي تقويم دراسة عن التالي:

- ١. هقيق النظام لأمداف المنشأة.
 - ٢. خليل القرارات.
 - ٣. الأجهزة والمعدات والبرامج.
 - ٤. القوى البشرية اللازمة.
 - ٥. التأثير في المنشأة.
- 1. الجدول الزمنى للتنفيذ والتكلفة اللازمة لذلك.
- ٧. خليل التكلفة الكلية والعائد المتوقع من النظام المقترح.





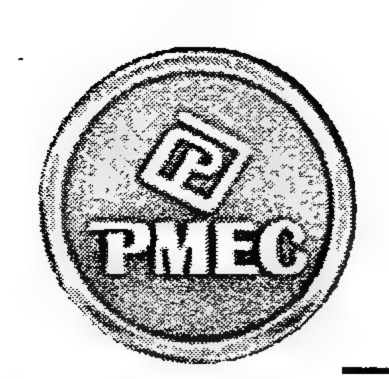
تقويم البدائل والتوصيات، ويحتوي هذا الجزء على التالي:

- ١. معايير ووسائل التقويم.
- ا. تقويم البدائل المقترحة للنظم من حيث:
 - ٣. التكلفة.
 - ٤. العائد.
 - ٥. الجدوى الاقتصادية.
 - ٦. الجدوى التنظيمية.
 - ٧. أمن وسالامة المعلومات.
 - ٨. تحديد البديل الموصيل به

٨ _ تحليل النظام:

تعنى مرحلة تحليل نظام تكنولوجيا المعلومات بدراسة احتياجات المستخدمين من المعلومات بهدف وضع مواصفات للنظام بحيث يلبي هذه الاحتياجات. وينبغي أن يتولى عملية التحليل خبير متمرس في هذه العملية هو "محلل النظام" ويتم خلال هذه المرحلة عمل مقابلات عديدة مع المستخدمين بهدف تحديد احتياجاتهم، وكذلك يقوم محلل النظام بدراسة حجم المعلومات التي يتعامل معها الموظفون، وطبيعة التقارير التي يختاجون إليها في عملهم.

وبصفة عامة، فإن خليل النظام هو فصل النظام إلى عناصره الرئيسية، ودراسة كل عنصر على جدة وعلاقته بالعناصر الأخرى. ويشمل ذلك تقويم كل المؤثرات الداخلية والخارجية والقيود التي لها تأثير في مراكز الخاذ القرار الرئيسية في النظام الحالي. إن أول خطوة في خليل النظام هي خديد الأسباب التي تدعو إلى القيام بتحليل النظام. ويمكن أن يتحقق ذلك من خلال المقابلات المبدئية مع الأشخاص المسئولين أو العاملين بالنظام. وبصفة عامة، فإن الأساباب الأساسية للقيام بتحليل النظام هي:





حل المشكلات:

قد يكون النظام قاصرًا عن أداء الوظائف المطلوبة كما ينبغي، أو تعاني بعض الإدارات في التنظيم من مشكلات متعلقة بالجدولة أو الرقابة؛ لهذا يطلب من محلل النظام تحديد هذه المشكلات، ثم اقتراح حلول لها.

احتياجات جديدة:

قد يكون السبب في القيام بعملية خليل النظام هو وجود احتياجات جديدة ناجّة عن تغيير في بعض الإجراءات أو المارسات أو القوانين الموجودة في التنظيم. وفي هذه الحالة يحب على محلل النظم غديد التعديلات المطلوبة لمساعدة المنشأة في الالتزام بالاحتياجات الجديدة.

تطبيق أفكار وتقنيات جديدة:

كذلك قد يكون السبب في القيام بتحليل النظام هـو الرغبـة في تطبيـق أفكار جديدة أو تقنيات مستحدثة مكن أن تساعد في خقيق أهداف المنشأة.

تحسين عام للنظام:

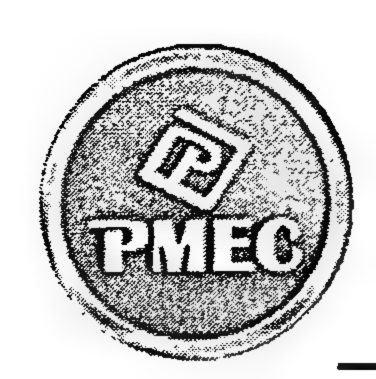
أيضًا قد يكون السبب في تحليل النظام هو الرغبة في إيجاد طرق أفضل لأداء العمل. وفي الكثير من الحالات يكون الهدف العام من تحسين النظام هو تخفيض التكاليف، أو زيادة الخدمات المقدمة إلى المتعاملين مع المنشأة، ورفع كفاءة الأداء العام.

المراحل المختلفة المتبعة في تحليل نظم تكنولوجيا المعلومات بالمنشأة والتي تتضمن المهام التالية:

١ـ تحديد احتياجات ومتطلبات النظام:

يتم في هذه المرحلة التعرف إلى الوظائف والأداء الفني المطلوب من النظام القيام به، وذلك عن طريق الدراسات التالية:

• خليل مجال العمل.





- متطلبات المعلومات.
- خليل البيانات الجمعة.
 - دراسة قيود الأداء.

٢_ تحديد نطاق تحليل النظام:

يتم في هذه المرحلة إيجاد تصور عن النظام الجديد الذي يجب أن يتبع، ويتم ذلك عن طريق حجليل عدة نقاط تفصيلية.

٣ـ دراسة النظام الحالي وتحديد المشكلات

تهدف هذه المرحلية إلى إجبراء دراسية شياملة للنظيام الحيالي مع تحديد المشكلات الخاصة به وأسبابها.

عـ جمع الحقائق والمعلومات:

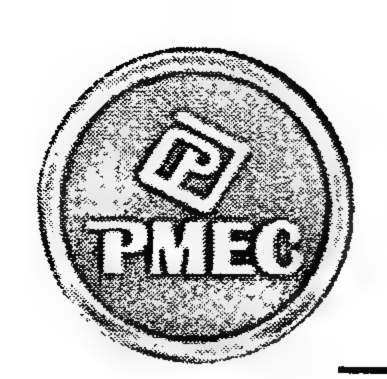
يتم في هذه المرحلة جمع الحقائق والمعلومات الخاصة بالنظام المراد تحليله ودارسته، وعادة يمكن جمع الحقائق والمعلومات من المصادر التالية:

أ - مصادر داخلية، ومن أهمها ما يلي:

- الأفراد العاملون في المنشأة.
- المستندات التي تتعامل معها المنشأة.
- دراسة العلاقات بين الأفراد والإدارات والوظائف داخل المنشأة.

بد مصادر خارجية، ومن أهمها ما يلى:

- النظم الأخرى المشابهة للنظام المراد تحليله.
 - الكتب والجلات المهنية المتخصصة.
 - العملاء والمنافسون.
 - القوانين الحكومية واللوائح.







٥ _ تحليل تدفق المعلومات وسريانها:

ويعد خليل تدفق المعلومات وسريانها من أكثر الوسائل استخدامًا بواسطة محللي النظم لتحديد المعلومات المطلوبة، ومن يطلبها ومن أين يحصل عليها. والهدف من ذلك هو خديد نوعية المعلومات التي يحتاج إليها أفراد النظام من الآخرين، وكذلك المعلومات التي يطلبها الآخرون منهم.

٦- تحليل الأنشطة وعلاقتها بالمعلومات:

يتم في هذه المرحلة تحديد الأنشطة والعمليات المختلفة التي يقوم بها النظام، مع تحديد البيانات والمعلومات اللازمة، وما تنتجه من معلومات تؤثر في عمليات وأنشطة أخرى داخل النظام.

٧ تحليل المدخلات والمخرجات:

يتم في هذه المرحلة تعيين وتحليل جميع مدخلات ومخرجات النظام؛ حيث يجب على محلل النظم التعرف إلى كافية المخرجات النافجة عن النظام، وتقويم متطلباتها؛ ويتنضمن ذلك تحديد وظائف المعالجة النبي يتم أداؤها لإنتاج المخرجات المطلوبة. ويجب على محلل النظام التعرف إلى كافة المدخلات الخاصية بالنظام، مع تقويم أوساط المدخلات، واقتراح إمكانية تحديثها.

٨ تحديد وتوصيف دقيق للنظام المقترح:

تهدف هذه المرحلة إلى تحديد دقيق للنظام المقترح مع توصيف متطلباته.

وبصفة عامة يحتوى مستند خليل النظام على التفاصيل الآتية:

- ١. مقدمة.
- ١. الإدارة المستفيدة.





- ٣. الآلات والمكائن والمعدات الموجودة حاليًا.
 - ٤. مساحة الكاتب.
- ٥. الموظفون: صلاحياتهم ومسئولياتهم.
 - ٦. النظام موضوع التحليل.
- ٧. الإجراءات المتبعة وطريقة معالجة المعلومات.
 - ٨. النماذج والمستندات ومصادرها.
 - ٩. الوظائف وخطوات المعالجة.
 - ١٠. حركة المستندات.
 - ١١.١١لمفات والسجالات الرئيسية.
- ١٢. أمثلة للنماذج والسجلات والتقارير المستخدمة.
 - ١٣. توضيح بعض حقول النماذج والسجلات.
 - ١٤.علاقة النظام بالأنظمة الأخرى.
 - ١٥.حجم الأعمال (عدد العمليات والمستندات).
 - ١٦.فترة المعالجة الدورية.
 - ١٧. تكرار ألرجوع إلى ملف/سجل.
 - ١٨.مستوى الفعالية.
 - ١٩.مواضع المشكلات ومجالات عسين العمل.
 - ٠٦. مقترحات لتبسيط الإجراءات الإدارية.
 - ١١. النظام الآلي المقترح.
 - ٦٦.إعادة تشكيل أو إعادة ترتيب الوظائف.
 - ٣٦. الشاشات والتقارير والإحصاءات.





- ٤٢. طريقة حصر المعلومات.
- ٢٥.عمليات معالجة المعلومات الفورية، وتلك التي تتم بصورة دورية.
 - ٦٦. معايير الأداء.
 - ١٦٠.أمان وسرية المعلومات.
 - ١٨.١١للغات التي سوف يجري استخدامها.
 - ٦٩. حفظ واسترجاع المعلومات.
 - ٣٠. قاعدة البيانات
 - ٣١. متطلبات الأجهزة والبرامج.
 - ٣٢.متطلبات الحفظ
 - ٣٣. النهائيات الطرفية.
 - ٣٤. الطابعات.
 - ٣٥. منطلبات الانصنال (الشبكنة).

التصفيم العام للنظام وتقويمه:

المقصود بعملية التصميم العام للنظام هو ترتيب العناصر المختلفة للنظام، وجعلها تعمل بطريقة متكاملة لتحقيق الأهداف الخاصة بالنظام؛ فبصفة عامة في دراسة وتقويم مجموعة من العناصر الهامة المؤثرة في عملية التصميم, وتتضمن مرحلة تصميم النظام مرحلتين فرعيتين رئيسيتين:

- ١. التصميم العام للنظام: ويطلق عليها مصطلح "التصميم المنطقى للنظام".
- ا. التصميم التفصيلي للنظام: ويطلق عليها مصطلح "التصميم الفيزيائي للنظام".

ففي مرحلة التصميم العام للنظام يتم تحويل الأهداف والاحتياجات إلى مواصفات كاملة. وتتكون هذه المواصفات من التصميم العالى المستوى للنظام





ككل - وتسمى هذه العملية "التصميم المنطقي للنظام" - على أساس أن النظام يكون تصورًا وأفكارًا في صيغة منطقية، ولم يتم تحويله إلى صورة مادية.

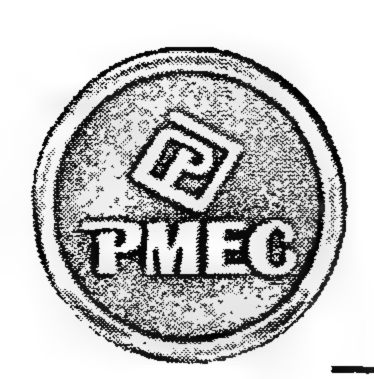
فعقب انتهاء عملية تحديد احتياجات المستخدمين وأهداف النظام تبدأ عملية ترجمة هذه الاحتياجات والأهداف إلى تصاميم عامة لنظام المعلومات، ووصف للوظائف المطلوبة فيه بحيث يحقق احتياجات المستخدمين من المعلومات. وتشمل هذه المرحلة وضع عدة بدائل لتصاميم نظام المعلومات، ثم تعرض هذه البدائل على المستخدمين، ويطلب منهم اختيار تصميم واحد أو أكثر يكون هو الأنسب لاحتياجهم.

والعمليات في مرحلة التصميم العام للنظام تشبه عملية تنفيذ تصاميم مبدئية للنزل، تبين عدد الغرف ومساحاتها وتوزيعها، ثم يطلب من صاحب المنزل اختيار التصاميم المناسبة وذلك قبل الشروع في عمل التصاميم الناسبة والله الشروع في عمل التصاميم التفصيلية للمنزل.

أما مرحلة تقويم النظام، فإنه يتم فيها استعراض بدائل التقنيات التي يكن استخدامها في بناء نظام المعلومات. وتدرس هنا بدائل تقنيات الأجهزة وأيضًا بدائل البرمجيات وقواعد البيانات، ويشمل ذلك تبيان مزايا وعيوب كل بديل مع عمل بعض التقديرات لتكلفة كل بديل. ويتم خلال هذه المرحلة أيضًا عمل بعض الدراسات التي تقيس نسبة التكلفة إلى الأداء لكل بديل؛ حيث يستخدم هذا المعيار في ترجيح البديل الأنسب للمنشأة.

التصميم التفصيلي للنظام:

عقب اختيار التقنية التي ستستخدم في بناء نظام المعلومات تبدأ مرحلة التصميم التفصيلي أو التصاميم النفصيلي أو التصاميم الفيزيائي للنظام استمرارًا لأنشطة مرحلة التصميم المنطقي، ولكن على مستوى أكثر تفصيلاً. ويشمل ذلك وضع تصاميم تفصيلية لكل جزئية من مكونات النظام، والتي تتضمن: تصميم نماذج إدخال البيانات، تصميم التقارير، وضع مواصفات البرامج وقواعد البيانات المطلوبة لكل وحدة من وحدات النظام.





التصميم التفصيلي للنظام يتضمن الأنشطة الرئيسية التالية: ١ـ تطوير الإجراءات البشرية:

الإجراءات البشرية هي مجموعة من الأوامر التي تعين سلوك فعل يتبع بإحكام حت شروط معينة. وفي أثناء هذه المرحلة تمتد العمليات البشرية داخل الإجراءات خطوة فخطوة، وكل خطوة يتم وصفها بوضوح وبطريقة مباشرة؛ وبالإضافة إلى ذلك يتم إنشاء القوائم لكافة مدخلات المستندات والمخرجات والملفات اليدوية وأوجه التداخل بين الإنسان والآلة المتعلقة بهذا الإجراء.

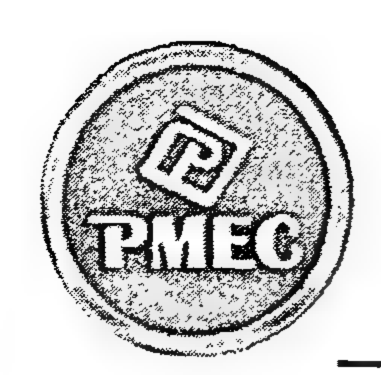
٢ تصميم قاعدة البيانات:

يتكون تصميم قاعدة البيانات من تركيب متطلبات قاعدة البيانات المنطقية والأجهزة المخصصة ومتطلبات البرامج لنظم إدارة قواعد البيانات ومتطلبات معالجة المستفيد من خلال وحدة قابلة للتنفيذ. وفي أثناء هذا النشاط يتم تجميع عناصر قاعدة البيانات المطلوبة في شكل سجلات طبيعية، ويتم تحليل متطلبات البيانات المنطقية بالتعبير عن العمليات التي تستخدمها، وعن تلك التي هي مرتبطة ببعضها البعض.

٣ ـ تعريف وبناء البرامج:

في هذه المرحلة يتم ضم العمليات التي تؤدى في النظام وتقسيمها إلى مواصفات برامج. ويتم هذا التجميع في العادة على أساس تماثل المنطق، أو متطلبات البيانات، أو تسلسل الوظائف؛ أو مزيج من هذه الأسس. وتعاريف البرامج قد تأخذ في الاعتبار التنفيذ المتتابع، والذاكرة المتاحة المتوقعة، والحجم التقديري لإجراء البرنامج.

2 تعريف مواصفات النظام:



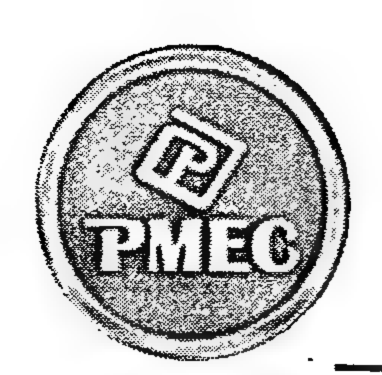




النشاط الأخير في مرحلة التصميم التفصيلي للنظام هو تعريف وتحديد مواصفات النظام، وعادة يأخذ ذلك شكل تقرير يعطي وصفًا تفصيليًّا لمواصفات النظام. ويوضح الشكل (١٨) العناصر الهامة والأساسية في هذا المرحلة.

وبصفة عامـة يحتـوي مـستند توثيـق تـصـميم النظـام علـى التفاصـيل الرئيسية التالية:

- ١. مواصفات النظام.
 - ا. الأهداف.
 - ٣. متطلبات الأداء.
 - ٤. الموانع.
- ٥. إجراءات الضبط والسرية.
- ٦. الخصائص العربية/الإغليزية.
 - ٧. وصف شامل للنظام.
 - ٨. مواصفات الوظائف.
 - ٩. تعريفات عناصر البيانات.
- ١٠ استعادة البيانات بعد الأعطال.
 - 11.مواصفات فحص النظام.
 - ١١.١٢ لتحويل.
 - ١٠١٢ لستخدمون ومستوياتهم.
- ١٤. معلومات جدولة أعمال المستخدمين.
 - 10. خدمات التشعيل.
 - 11.مواصفات الفحص.
 - ١٧. تصميم النظام.





- 11.وصف النظام.
- ١٩. مخطط النظام.
- ٠١. مخطط مدخلات/معالجة/مخرجات البرامج.
 - 11.مواصفات البرامج.
 - ١٦.١٢ وقواعد البيانات.
 - ۱.۲۳ التحويل.
- ٤١. استعادة معلومات قاعدة البيانات بعد الأعطال.
 - ١٥. إعادة تنظيم قواعد البيانات.

توثيق مستند المواصفات:

بعد الانتهاء من مراحل قليل وتصميم تكنولوحيا المعلومات، تبدأ مراحل بناء هذه المنظومة، وفي العادة تتولى هذه المسئولية شركات متخصصة في توريد الأجهزة والبرامج وتطبوير البرمجيات التطبيقية. وتتطلب أنظمة المناقصات الحكومية تجهيز وثيقة مواصفات تفصيلية للمشروع المطلوب تنفيذه، ثم دعوة الشركات المتخصصة للتقدم بعروضها لتنفيذ المشروع.

ويعد إعداد مستند المواصفات من أهم مراحل بناء نظم المعلومات، ويهدف هذا المستند إلى توثيق مواصفات البرامج والنظم المطلوب تطويرها، والأجهزة المطلوب توريدها وتركيبها، والتمديدات وتهيئة مواقع الأجهزة، وخطط التوظيف والتدريب، وخطط التشغيل والصيانة. وتعد وثيقة الخطة المعلوماتية الاستراتيجية جزءًا من وثائق المواصفات؛ حيث إنها تحتوي على تفاصيل عديدة متعلقة بأهداف تطوير نظم المعلومات بالمنشأة وخطط التنفيذ والتوظيف والتدريب. كذلك تعد وثائق تحليل وتصميم الأنظمة جزءًا من مستندات المواصفات؛ حيث إنها تحتوي على وصف تفصيلي بالنظم المطلوبة.

وبصفة عامة يتضمن مستند المواصفات التفاصيل التالية:





١_ مقدمة عامة:

وتهدف هذه المقدمة إلى إعطاء وصف سريع للمنشأة، ولأهداف مشروع تطوير نظم المعلومات بالمنشأة. وكذلك تعطى المقدمة نبذة تاريخية عن أية جهود سابقة لتطوير نظم المعلومات في المنشأة، وقائمة بالمستندات والوثائق المتعلقة بالموضوع.

٢ التطبيقات المطلوبة:

يشرح الجالات التطبيقية التي يخدمها مشروع تطوير نظم المعلومات، ويعطي بيانًا بقائمة النظم المطلوبة، ويحدد أولويات التنفيذ، ويبين مراحله. وفي حالة وجود وثيقة خطة معلوماتية استراتيجية للمنشأة، ويعطي عرضًا سريعًا لخلاصات الخطة المعلوماتية الاستراتيجية على أن تكون وثيقة الخطة المعلوماتية الاستراتيجية على أن تكون وثيقة الخطة المعلوماتية الاستراتيجية جزءًا من وثائق المواصفات.

١ـ تحليل وتصميم النظم:

يعطي عرضًا سريعًا لنتائج مرحلة خليل وتصميم النظم، وكذلك بيانًا بالنظام الذي يتم خليله وتصميمة، وتعد وثائق التحليل والتصميم جزءًا من وثائق المواصفات.

٢ـ مواصفات الأجهزة:

إن الأجهزة التي سيتم توريدها وتركيبها في المشروع يجب أن تلبي متطلبات تشغيل جميع الأنظمة المطلوب تطويرها، وتشمل مواصفات الأجهزة التفاصيل التالية:

- خصائص المعالج المركزي: سرعته وعدد العمليات في الثانية التي يمكن أن يقوم بها.
 - سعة الذاكرة الرئيسية.
 - سعة قنوات الدخل والخرج.
 - سعة وسائط حفظ البيانات (الأقراص المغناطيسية).





- خصائص محركات الأقراص وعددها.
 - خصائص شبكة الاتصالات.
 - عدد الشاشات وخصائصها.
 - وصف الطابعات وخصائصها.
- وصف إمكانات التوسع المستقبلي.
- خصائص أخرى متعلقة بالأجهزة والتجهيزات.

٣ ـ مواصفات برمجيات النظم:

ويشمل ذلك مواصفات نظام التشغيل، وقاعدة البيانات، ولغات البرمجة الراجعة والمتابعة.

عمواصفات التمديدات وتجهيز المواقع:

ويشمل ذلك مخططات لتوصيلات الشاشات والطابعات، ومواصفات تحديدات شبكة المعلومات، كذلك يشمل ذلك مواصفات تجهيز المواقع من حيث متطلبات الطاقة الكهربائية، أو متطلبات التبريد إذا لزم.

٥ متطلبات القوى البشرية وبرامج التدريب:

المتابعة والتقييم:

تطوير وبناء نظم المعلومات باستخدام CASE Tools:

مع تطور علوم الحاسوب ظهرت أساليب حديثة لتنطور وبناء نظم المعلومات، والهدف من هذه الأساليب الحديثة هو اختصار الوقت الذي تتطلبه عملية بناء نظم المعلومات، وتيسير عمليات كتابة البرامج ومراجعتها، والتأكد من تأديتها للوظائف المتوقعة منها.







ومن أبرز الجاهات هذا التطور ظهور أدوات وبرمجيات هندسة البرمجيات مساعدة الحاسوب أو ما يعرف اختصارًا بأدوات "كيس" (CASE Tools) والهدف الأساسي من أدوات كيس هو أتمتة عمليات توليد البرمجيات وتطوير التطبيقات. ويشمل ذلك أتمتة جميع المراحل التي استعرضناها في الفصول السابقة: خديد الاحتياجات، التحليل، التصميم، كتابة البرامج، اختبار البرامج وصيانتها.

إذن فاستخدام أدوات كيس لا يعني الاستغناء عن أي مرحلة من مراحل تطوير نظم المعلومات، بل هي وسيلة لاستخدام الخاسوب في تطوير تطبيقاته بهدف اختصار زمن التطوير، وتيسير عمليات توليد وثائق النظام، وتنظيم عمليات الفحص والصيانة. ويمكن تلخيص أهم مزايا استخدام أدوات كيس في التالي:

- الجاهزة التي تؤدي وظائف مختلفة، ومن واقع نتاج عليل النظام وخديد الجاهزة التي تؤدي وظائف مختلفة، ومن واقع نتاج عليل النظام وخديد متطلبات النظام والعمليات المطلوبة فيه، يمكن لأدوات كيس أن تنتج نسخة أولية من البرامج المطلوبة بسرعة. وهذه البرامج يمكن أن تكون الأساس الذي تبنى حوله النظم التطبيقية المطلوبة.
- ١- خفض تكاليف التطوين الاختصار زمن التطوير وسرعة إنتاج البرامج المطلوبة، يمكن أن نتوقع خفض التكلفة بما تشمل من تكلفة كتابة البرمجيات وتعديلها وفحصها، وكذلك تكلفة إنتاج الوثائق وغيرها.
- ٣- الالتزام بمعايير ثابتة للتطوير: إن استخدام أدوات كيس يضمن الالتزام بمعايير واضحة وثابتة لجميع مراحل التطوير. وذلك لأن هذه الأدوات تتطلب توفر معلومات محددة منظمة ومرتبة وفق هياكل خاصة، ولا يمكن لهذه الأدوات أن تنتج البرامج والتطبيقات المطلوبة إلا بعد توفر المدخلات المطلوبة.
- ٤- تيسير تطوير الأنظمة الكبيرة: نظرًا لأن أدوات كيس يمكنها توليد البرامج بطريقة هيكلية منظمة، فإنه يسهل بواسطتها التعامل مع الأنظمة الكبيرة المعقدة. وهنا يمكن بواسطة هذه الأدوات تقسيم النظام الكبير إلى وحدات مترابطة يمكن توزيعها على أكثر من مبرمج، على أن يجري تكاملها وربطها في مراحل لاحقة.





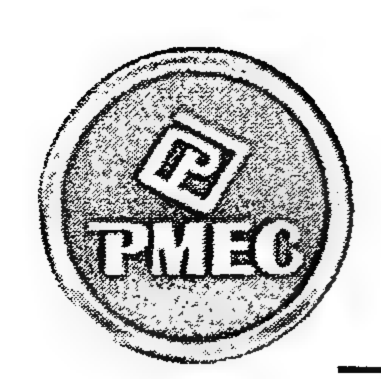
٥- تكامل التوثيق: بينت التجارب أن توثيق النظام يكون في العادة أضعف جوانب تطوير الأنظمة. وعندما يتم تعديل البرامج وخديثها، يغفل غالبًا خديث الوثائق حتى تعكس التغيرات التي حدثت على البرامج. ولكن باستخدام أدوات كيس، فإن الوثائق الفنية يمكن توليدها آليًا وهي جزء أساسي من المخرجات. وعند تعديل البرامج يمكن دائمًا توليد وثائق فنية حديثة.

وفي مقابل المزايا التي توفرها أدوات كيس، فإن هناك عددًا من السلبيات التي يجب عدم إغفالها عند اختاذ القرار المتعلق باستخدام هذه الأدوات من عدمه. ويمكن تلخيص أبرز سلبيات أدوات كيس في التالي:

- صعوبة تعلم استخدام هذه الأدوات، واحتياجه لفترات تدريب طويلة.
- قلة أعداد المختصين المتمرسين في تطوير التطبيقات باستخدام أدوات كيس.
- صعوبة تطوير بعض التطبيقات الخاصة غير التقليدية بواسطة أدوات كيس.
- ارتفاع التكلفة المبدئية لاستخدام أدوات كيس نسبيًّا بسبب حداثة هذه البرمجيات، وقلة عدد الشركات التي تنتجها؛ ولكن عند استخدام هذه الأدوات في تطوير العديد من الأنظمة، فإن التكلفة إجمالاً ستنخفض.

المهن المتعلقة بالحاسوب ونظم المعلومات:

إن تشبيهنا لعملية تطوير وبناء نظم المعلومات بعملية بناء منزل هو تشبيه غير بعيد حقًا، فعملية بناء المنزل تتطلب مهندسين وفنيين وعمالاً ذوي خصصات ومهارات متعددة. فالعمل يبدأ بالمهندس المعماري الذي يضع تصاميم المنزل، ثم يأتي دور المهندس الإنشائي الذي يضع التصاميم الإنشائية للمنزل، ثم يتبع ذلك عمليات وضع الأساسات، ويقوم العمال بعملية البناء تحت إشراف المهندس الإنشائي. وبعد الانتهاء من البناء يأتي دور الفني الكهربائي بعمل التمديدات الكهربائية في المنزل، ثم يتبع ذلك عمليات التمديدات الصحية، وفرش الأرضيات، ودهان الجدران، وتركيب الأجزاء الخشبية؛ كل هذه العمليات تتطلب عمالاً وفنيين ذوى خصصات مختلفة.





كذلك، فإن عملية بناء نظم المعلومات وتشغيل وصيانة مراكز معالجة البيانات (مراكز الحاسوب) تتطلب خبرات قصصية مختلفة ومتعددة تتعلق جميعها بمجالات علوم وهندسة الحاسوب ونظم المعلومات. وتتطلب خطط التنمية في المملكة العربية السعودية بناء العديد من مراكز الحاسوب، والتوسع في استخدام نظم المعلومات وتطبيقات الحاسوب المختلفة. وهذا يعني وجود الحاجة إلى أعداد كبيرة من المتخصصين في مختلف مجالات علوم وهندسة الحاسوب ونظم المعلومات. وإنه من المفيد جدًّا أن نستعرض هنا بعض المهن والوظائف المتعلقة بمختلف مجالات علوم وهندسة الحاسوب ونظم المعلومات، وبناء الكوادر البشرية، ونظم المعلومات التي قتاح إليها عملية حوسبة التطبيقات، وبناء الكوادر البشرية، ومعالجة البيانات.

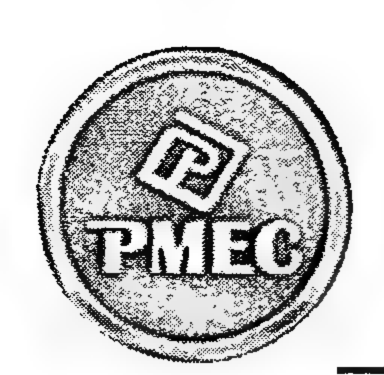
(أ) مدير نظم المعلومات:

ومسئولية هذه الوظيفة هي التخطيط لنظم المعلومات، وتنظيم العمل في الإدارة، وبناء الكوادر البشرية والفنية التي يختاج إليها العمل. وبالإضافة إلى الخبرة في مجال تقنيات الحاسوب ونظم المعلومات، يجب أن يتمتع صاحب هذا المنصب بمهارات إدارية تمكنه من قيادة مجموعة من المهنيين والخبراء والمختصين العاملين في الإدارة. ويفضل فيمن يشغل هذا المنصب أن يكون حاملاً لشهادة جامعية تخصصية في مجال علوم وهندسة الحاسوب أو نظم المعلومات، مع دورات تدريبية في مجال الإدارة العامة، وإدارة الأفراد، ومع خبرة عميقة في مجال العمل.

(ب) مدير قاعدة البيانات:

تنبني معظم نظم المعلومات على قاعدة بيانات أساسية. وتشمل مسئوليات مدير قاعدة البيانات ما يلى:

- الإشراف المباشر على العمليات المتعلقة بنظام إدارة قواعد البيانات.
- بناء قاموس للبيانات يشمل جميع البيانات التي تتعامل معها المنشأة.
 - تنسيق عمليات جميع وحفظ بيانات المستخدمين.
 - تصميم وسائل الحماية ضد الاستخدام غير المشروع لقاعدة البيانات.





- تكوين مركز الخبرة التى يلجأ إليها فى جميع ما يتعلق بقاعدة البيانات.
- ويجب أن يتمتع من يعين في هذا المنصب بخبرة تقنية عميقة، وعادة يكون حاملاً لشهادة جامعية في المجال مع خبرة طويلة في العمل.

(ج) محلل النظم:

ومسئولية هذه الوظيفة ما يلى:

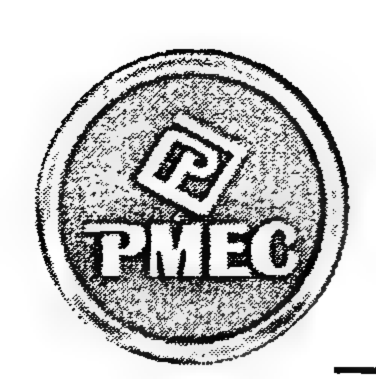
- تحديد متطلبات المستخدمين من المعلومات.
- جمع البيانات والمعلومات التي تتطلبها عملية تحليل النظام.
 - تصميم نظام المعلومات بما يحقق متطلبات المستخدمين.
- ويحمل من يعمل كمحلل نظم شهادة جامعية خصصية في مجال عمله. وتقوم
 أقسام نظم المعلومات في الجامعات في العادة بتخريج وتأهيل محللي النظم.

(د) محلل نظم متمرس:

ومسئوليات هذه الوظيفة هي نفس مسئوليات محلل النظم، ولكن من يشغل هذا المنصب يكون ذا خبرة طويلة في مجال عمله، ويكلف عادة بقيادة فريق العمل المسئول عن خليل النظم وتصميمها.

(هـ) مبرمج نظم:

ومسئولية هذا المختص هي اختيار وتعديل وصيانة برامج النظم، ويحبب أن يتمتع هذا المختص بخبرة ومعرفة تقنية عميقة. ويندرج حجّت برامج النظم نظام التشغيل للحاسوب ولغات البرمجة وقواعد البيانات وبرامج الاتصالات. ويشارك مبرمج النظام في اخاذ القرار المتعلق بتحديث الأجهزة والبرمجيات وتقويم أدائها. ويحمل مبرمج النظم عادة شهادة جامعية متخصصة من أقسام علوم وهندسة الحاسوب.





(و) مبرمج التطبيقات:

ومسئولية مبرمج التطبيقات هي تطوير البرامج التطبيقية، أي خويل تصاميم البرامج التي وضعها محلل النظم إلى برامج فعلية. وبالإضافة إلى كتابة البرامج يتولى المبرمج مسئولية توثيق جميع البرامج التي قام بكتابتها وصيانتها. وفي العادة عمل مبرمج التطبيقات شهادة متخصصة من أقسام نظم المعلومات أو علوم الحاسوب.

(ز) مهندس الحاسوب:

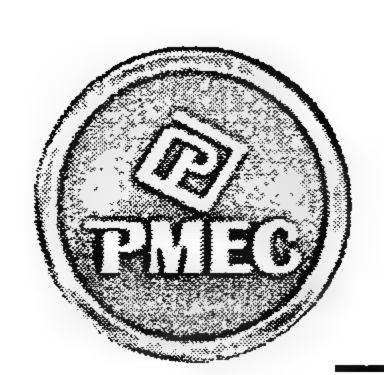
ويكون مسئولاً عن تركيب التجهيزات المادية للحاسوب والإشراف على تشغيلها وصيانتها، وخاصة التجهيزات الخاصة بالاتصالات وشبكات الحواسيب. وفي هذا العصر التقني، يلعب مهندس الحاسوب دورًا كبيرًا في تطوير وتصميم وبناء وصيانة مختلف الأجهزة الرقمية أو الأجهزة التي تعتمد في عملها على الحاسوب، والتي انتشر استخدامها في جميع مرافق الحياة. وهمل مهندس الحاسوب شهادة متخصصة في هندسة الحاسوب مع خبرة تقنية عميقة.

(ح) مشغل أجهزة الحاسوب:

وتشمل مسئوليات مشغل أجهزة الحاسوب: تهيئة أجهزة الحاسوب للعمل، وتركيب أسطوانات وأشرطة حفظ البيانات، وخميل نظام التشغيل، وجهيز الطابعات، ومراقبة عمل الأجهزة لضمان حسن سيرها دون خلل، وفي العادة تكون المؤهلات المطلوبة في مشغل أجهزة الحاسوب دبلوم فني التشغيل، أو دورات في التشغيل مع خبرة في مجال العمل.

(ط) مدخل بیانات:

ومسئولية هذا العامل هي إدخال المعلومات إلى الملفات وقواعد البيانات عن طريق طباعتها على لوحة المفاتيح. والمؤهلات المطلوبة في مدخل البيانات هي أن يجيد الطباعة على لوحة المفاتيح، وأن تكون له دراية بتشغيل البرمجيات التطبيقية والتعامل مع أوامرها وشاشات إدخال البيانات الخاصة بها.





انخاذ القرارات الاستراتيجية

التخطيط الاستراتيجي:

التخطيط الاستراتيجي SIPS—Strategic Information System Planning وسيلة خدد بها النظم التي تدعم استراتيجية المؤسسة، ويزود بها النظام بإطار للتطبيق الفعال.

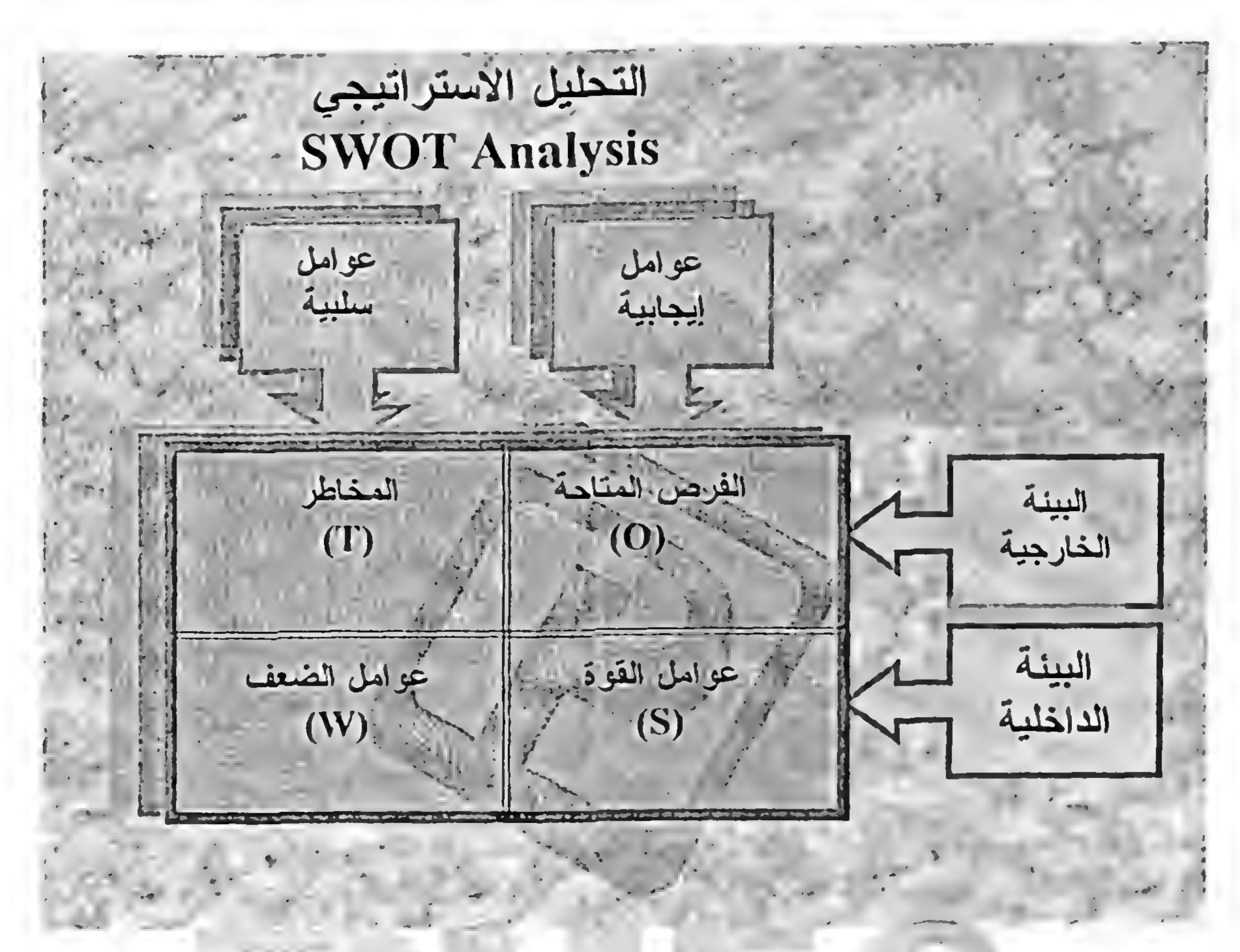
التطلبات:

- ١) فهم طبيعة عمل المؤسسة وأهدافها وغاياتها المستقبلية.
 - ١) الإلمام بالتكنولوجيا من حيث الإمكانات المتوافرة:
- معرفة أدوار الأشخاص في المؤسسة وأهدافهم، وطرق أدائهم لأعمالهم.
 - معرفة البيئة الحيطة بالمؤسسة وأثرها عليها.
- معرفية الاجتياجيات المعلوماتيية للمؤسسة؛ وهنذا المطلب من أهم عوامل غاح خطيط النظم الحرجية؛ لذلك عب أن يكون هنياك تبصور واضح لكل من المدى الطويل والقصير لهذه الاحتياجات.
 - مراحل الإعداد للخطة الاستراتيجية.
 - دراسة بيئة العمل لمعرفة احتياجاتهم من المعلومات والعمليات.
- ") دراســـة تكنولوجيــا المعلومــات الموجــودة في المؤســسة، ومقارنتــها بالتكنولوجيا المتوافرة لتحديد ما يتناسب مع احتياجات المؤسـسة، ووضـع تصور لأنظمة معلومات جاهزة.
 - ٤) وضع خطة مجدولة للتطبيق ونقل البيانات.

ويبقى هناك أهمية لعمل مراجعة دورية، مما يعني تغييرًا في ظروف بيئة عمل المؤسسة.











مفهوم إدارة الجودة الشاملة

إن مفهوم إدارة الجودة السناملة يعد من المفاهيم الإدارية الحديثة التي تهدف إلى خسين وتطوير الأداء بصفة مستمرة، وذلك من خلال الاستجابة للتطلبات العميل.

ودعنا أيها القارئ، نبدأ بتعريف وفهم معنى (الجودة) ومقصودها قبل الخوض في مفهوم إدارة الجودة الشاملة.

أولاً: تعاريف الجودة

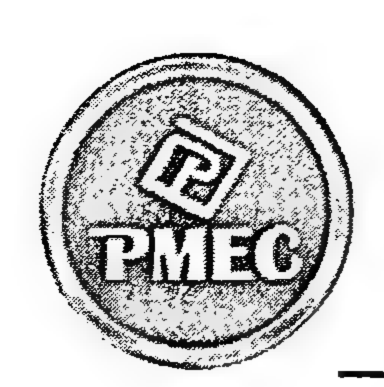
يفهم كثير من الناس الجودة على أنها تعني (النوعية الجيدة) أو (الخامة الأصلية) ويقصد بها الكيف عكس الكم الذي يعنى بالعدد.

وإليك أيها القارئ جملة من تعاريف الجودة كما يراها رواد هذا المفهوم:

- (الرطبا التام للعميل) أرماند فيخبوم ١٩٥٦.
 - (المطابقة مع المتطلبات) كروسبي ١٩٧٩.
- (دقة الاستخدام حسب ما يراه المستفيد) جوزيف جوران 1909.
- (درجـة متوقعـه مـن التناسـق والاعتماد تناسـب الـسوق بتكلفـة منخفضة) دبمنع ١٩٨٦.

ونستنتج من هذه التعاريف أن (الجودة) تتعلق بمنظور العميل وتوقعاته، وذلك بمقارنة الأداء الفعلي للمنتج أو الخدمة بالتوقعات المرجوة منه، ومن ثم يمكن الحكم من خلال منظور العميل بجودة أو رداءة ذلك المنتج أو الخدمة.

فإذا كان المنتج أو الخدمة يحقق توقعات العميل، فإنه قد أمكن تحقيق مضمون الجودة. ولما كنا قد وصلنا لهذا الاستنتاج، أمكن الجمع بين هذه التعاريف، ووضع تعريف شامل للجودة على أنها (تلبية حاجات وتوقعات العميل المعقولة).





وجدر الإشارة إلى أنه من الصعوبة بمكان تقديم تعريف دقيق للجودة؛ حيث إن كل شخص له مفهومه الخاص للجودة. أما عن رأيي الشخصي، فإني أرى الجودة هي (الريادة والامتياز في عمل الأشياء).

<u>فالريادة:</u> تعني السبق في الاستجابة لمتطلبات العميل. والامتياز: يعنى الإتقان (الضبط والدقة والكمال) في العمل.

ثانيًا: تعاريف (إدارة الجودة الشاملة)

هناك تعاريف عديدة لفهوم (إدارة الجودة الشاملة) ويختلف الباحثون في تعريفها، ولا غرابة في ذلك، فقد سئل رائد الجودة الدكتور ديمنع عنها، فأجاب بأنه لا يعرف، وذلك دليل على شمول معناها؛ ولذا كل واحد منا له رأيه في فهمها وحصاد نتائجها، وكما قيل (لكل شيخ طريقة).

وهنا عزيزي القارئ، أجمل لك مجموعة من التعاريف التي تساعد في إدراك هذا المفهوم، ومن ثم تطبيقه لتحقيق الفائدة المرجوة منه لتحسين نوعية الخدمات والإنتاج، ورفع مستوى الأداء، وتقليل التكاليف، ومن ثم كسب رضا العميل.

- تعریف ۱: (هی أداء العمل بشكل صحیح من المرة الأولی، مع الاعتماد علی تقییم المستقید لعرفة مدی خسن الأداء) معهد الجودة الفیدرالی.
- تعريف 1: (هي شكل تعاوني لأداء الأعمال يعتمد على القدرات المشتركة لكل من الإدارة والعاملين، بهدف التحسين المستمر في الجودة والإنتاجية وذلك من خلال فرق العمل) جوزيف حابلونسك.
 - تعريف ٣: (عمل الأشياء الصحيحة بالطريقة الصحيحة من المحاولة الأولى).
- تعريف ٤: قام ستيفن كوهن ورونالد براند (١٩٩٣) بتعريفها على النحو التالي: الإدارة: تعني التطوير والمحافظة على إمكانية المنظمة من أجل تحسين الجودة بشكل مستمر. الجودة: تعني الوفاء بمطلبات المستفيد. الشاملة: تتضمن تطبيق مبدأ البحث عن الجودة في أي مظهر من مظاهر العمل، بداية من التعرف إلى احتياجات المستفيد، وانتهاء بتقييم ما إذا كان المستفيد راضيًا عن الخدمات أو المنتجات المقدمة له.





- تعريف ٥: (التطوير المستمر للجودة والإنتاجية والكفاءة).
- تعريف 1: (تطوير وخسين المهام لإنجاز عملية ما، ابتداء من المورد (المول) وانتهاء بالمستهلك (العميل) بحيث يمكن إلغاء المهام غير الضرورية، أو المكررة التى لا تضيف أي فائدة للعميل).
- تعريف ٧: (التركيز القوي والثابت على احتياجات العميل ورضاه، وذلك بالتطوير المستمر لنتائج العمليات النهائية لتقابل متطلبات العميل).

وجميع هـذه التعـاريف، وإن كانت ختلف في ألفاظهـا ومعانيهـا، خمـل مفهومًا واحدًا هو كسب رضا العملاء.

وكذلك، فإن هذه التعاريف تشترك في التأكيد على ما يلى:

١ - التحسين المستمر في التطوير لجنى النتائج طويلة المدى.

١-العمل الجماعي مع عدة أفراد بخبرات مختلفة.

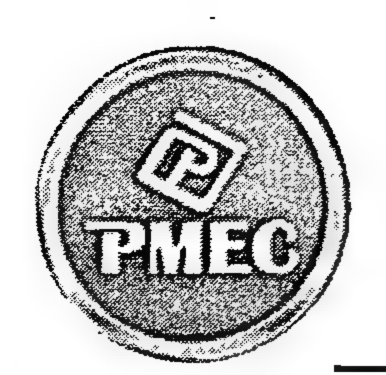
٣-المراجعة والاستجابة لمتطلبات العمالاء.

وأخيرًا أيها القارئ، أضع بين يديك هذا التعريف الشامل لمفهوم (إدارة الجودة الشاملة) كما أراه من وجهة نظري:

(هي التطوير المستمر للعمليات الإدارية، وذلك بمراجعتها وتحليلها والبحث عن الوسائل والطرق لرفع مستوى الأداء، وتقليل الوقت لإنجازها بالاستغناء عن جميع المهام والوظائف عديمة الفائدة وغير الضرورية للعميل أو للعملية؛ وذلك لتخفيض التكلفة، ورفع مستوى الجودة مستندين في جميع مراحل التطوير إلى متطلبات واحتياجات العميل).

ثَالثًا: أهداف الجودة الشاملة وفوائدها

إن الهدف الأساسي من تطبيق برنامج إدارة الجودة الشاملة في الشركات هو: (تطوير الجودة للمنتجات والخدمات، مع إحراز تخفيض في التكاليف، والإقلال من الوقت والجهد الضائع؛ لتحسين الخدمة المقدمة للعملاء، وكسب رضاهم).







هذا الهدف الرئيسي للجودة يشمل ثلاث فوائد رئيسية مهمة هي:

- ا خفض التكاليف: إن الجودة تتطلب عمل الأشياء الصحيحة بالطريقة الصحيحة وإعادة الصحيحة من المرة الأولى، وهذا يعني تقليل الأشياء التالفة أو إعادة إنجازها ومن ثم تقليل التكاليف.
- ١- تقليل الوقت اللازم لإنجاز المهمات للعميل: فالإجراءات التي وضعت من قبل المؤسسة لإنجاز الخدمات للعميل قد ركزت على خقيق الأهداف ومراقبتها، ولذا جاءت هذه الإجراءات طويلة وجامدة في كثير من الأحيان؛ ما أثر تأثيرًا سلبيًّا في العميل.
- ٣- خقيق الجودة: وذلك بتطوير المنتجات والخدمات حسب رغبة العملاء، فعدم الاهتمام بالجودة يؤدي لزيادة وقت أداء وإنجاز المهام، وزيادة أعمال المراقبة، ومن ثم زيادة شكوى المستفيدين من هذه الخدمات.

وإليك أيها القارئ جملة من أهداف وفوائد تطبيق برنامج إدارة الجودة الشاملة:

- ١ -خلق بيئة تدعم وغافظ على التطوير المستمر.
 - ا -إشراك جميع العاملين في التطوير.
 - ٣-متابعة وتطوير أدوات قياس أداء العمليات.
- ٤ -تقليل المهام والنشاطات اللازمة لتحويل المدخلات (المواد الأولية) إلى منتجات أو خدمات ذات قيمة للعملاء.
 - ٥ -إيجاد ثقافة تركز بقوة على العملاء.
 - ٦ تحسين نوعية المخرجات.
 - ٧ -زيادة الكفاءة بزيادة التعاون بين الإدارات، وتشجيع العمل الجماعي.
 - ٨ حسين الرعية والإنتاجية.





- ٩ -تعليم الإدارة والعاملين كيفية تحديد وترتيب وتحليل المشاكل وتجزئتها إلى
 مشكلات صغيرة؛ حتى يمكن السيطرة عليها.
 - ١٠ -تعلم اخاذ القرارات استنادًا إلى الحقائق لا المشاعر.
 - ١١ -تدريب الموظفين على أسلوب تطوير العمليات.
 - 11 -تقليل المهام عديمة الفائدة، وزمن العمل المتكرر.
 - ١٣ -زيادة القدرة على جذب العملاء، والإقلال من شكاواهم.
 - 12 حسين الثقة وأداء العمل للعاملين.
 - ١٥ –زيادة نسبة عقيق الأهداف الرئيسية للشركة.

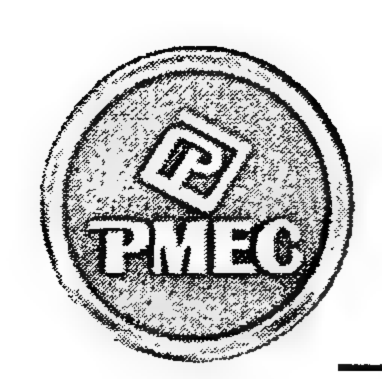
المتطلبات الرئيسية للتطبيق

إن تطبيق مفهوم إدارة الجودة النشاملة في المؤسسة يستلزم بعض المتطلبات التي تسبق البدء بتطبيق هذا البرنامج في المؤسسة؛ حتى يمكن إعداد العاملين لقبول الفكرة، ومن ثم السعي خو تحقيقها بفعالية، وحصر نتائجها المرغوبة. وإليك بعضًا من هذه المتطلبات الرئيسية المطلوبة للتطبيق.

أولاً: إعادة تشكيل ثقافة المؤسسة

إن إدخال أي مبدأ جديد في المؤسسة يتطلب إعادة تشكيل ثقافة تلك المؤسسة؛ حيث إن قبول أو رفض أي مبدأ يعتمد على ثقافة ومعتقدات الموظفين في المؤسسة. إن (ثقافة الجودة) ختلف اختلافًا جذريًّا عن (الثقافة الإدارية التقليدية) ومن ثم يلزم إيجاد الثقافة الملائمة لتطبيق مفهوم إدارة الجودة الشاملة وذلك بتغيير الأساليب الإدارية.

وعلى العموم. يجب تهيئة البيئة الملائمة لتطبيق هذا المفهوم الجديد بما فيه من ثقافات جديدة.





ثانيًا: الترويج وتسويق البرنامج

إن نشر مفاهيم ومبادئ إدارة الجودة الشاملة لجميع العاملين في المؤسسة أمر ضروري قبل اختاذ قرار التطبيق. إن تسويق البرنامج يساعد كثيرًا في التقليل من معارضة التغيير، والتعرف إلى المخاطر المتوقعة يسبب التطبيق؛ حتى يمكن مراجعتها.

ويتم الترويج للبرنامج عن طريق تنظيم الحاضرات أو المؤترات أو المدورات التدريبية للتعريف مفهوم الجودة وفوائدها للمؤسسة.

ثالثًا: التعليم والتدريب

حتى يتم تطبيق مفهوم إدارة الجودة الشاملة بالشكل الصحيح، فإنه يحب تدريب وتعليم المشاركين أساليب وأدوات هذا المفهوم الجديد؛ حتى يمكن أن يقوم على أساس سليم وصلب، ومن ثم يؤدي إلى النتائج المرغوبة من تطبيقه؛ حيث إن تطبيق هذا البرنامج بدون وعي أو فهم لبادئه ومتطلباته قد يؤدي إلى الفشل الذريع، فالوعى الكامل يمكن تحقيقه عن طريق برامج التدريب الفعالة.

إن الهدف من التحريب هو نشر الوعي، وتمكين المشاركين من التعرف إلى أساليب التطوير. وهذا التحريب في أن يكون موجها لجميع فئات ومستويات الإدارة (الهيئة التنفيذية، المديرين، المشرفين، العاملين) وفي أن تلبى متطلبات كل فئة حسب التحديات التي تواجهها؛ فالتدريب الخاص بالهيئة التنفيذية في أن يشمل استراتيجية التطبيق، بينما تدريب فرق العمل في أن يشمل الطرق والأساليب الفنية لتطوير العمليات. وعلى العموم، فإن التدريب في أن يتناول أهمية الجودة وأدواتها وأساليبها والمهارات اللازمة، وأساليب حل المشكلات ووضع القرارات، ومبادئ القيادة الفعالة، والأدوات الإحصائية، وطرق قياس الأداء.

رابعًا: الاستعانة بالاستشاريين

الهدف من الاستعانة بالخبرات الخارجية من مستشارين ومؤسسات متخصصة عند تطبيق البرنامج هو تدعيم خبرة المؤسسة، ومساعدتها في حل المشاكل التي ستنشأ: خاصة في المراحل الأولى.





خامساً: تشكيل فرق العمل

يتم تأليف فرق العمل بحيث يضم كل واحد منها ما بين خمسة إلى ثمانية أعضاء من الأقسام المعنية مباشرة، أو من يؤدون فعلاً العمل المراد تطويره والذي سيتأثر بنتائج المشروع.

ولما كانت هذه الفرق ستقوم بالتحسين، وجب أن تتكون من الأشخاص الموثوق بهم، والذين لديهم الاستعداد للعمل والتطوير؛ وكذا يجب أن يعطوا الصلاحية لمراجعة وتقييم المهام التي تتضمنها العملية، وتقديم المقترحات لتحسينها.

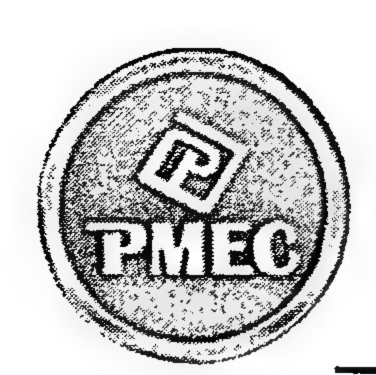
سادساً: التشجيع والحفر

إن تقدير الأفراد نظير قيامهم بعمل عظيم سيؤدي حتمًا إلى تشجيعهم، وزرع الثقة، وتدعيم هذا الأداء المرغوب فيه. وهذا التشجيع والتحفيز له دور كبير في تطوير برنامج إدارة الجودة الشاملة في المؤسسة واستمراريته. ولما كانت استمرارية البرنامج في المؤسسة تعتمد اعتمادًا كليًّا على حماس المشاركين في التحسين، وجب تعزيز هذا الحماس من خلال الحوافز المناسبة، وهذا يتفاوت بين المكافأة المالية والتشجيع المعنوى.

والخلاصة أن على المؤسسة تبني برنامج حوافز فعال ومرن يخلق جوَّا من الثقة والتشجيع، والشعور بالانتماء للمؤسسة، وبأهمية الدور الموكل إليهم في تطبيق البرنامج.

سابعًا: الإشراف والمتابعة

من ضرورات تطبيق برنامج الجودة الإشراف على فرق العمل بتعديل أي مسار خاطئ، ومتابعة إنجازاتهم وتقويمها إذا تطلب الأمر. وكذلك، فإن من مستلزمات لجنة الإشراف والمتابعة التنسيق بين مختلف الأفراد والإدارات في المؤسسة، وتذليل الصعوبات التي تعترض فرق العمل؛ مع الأخذ في الاعتبار المصلحة العامة.

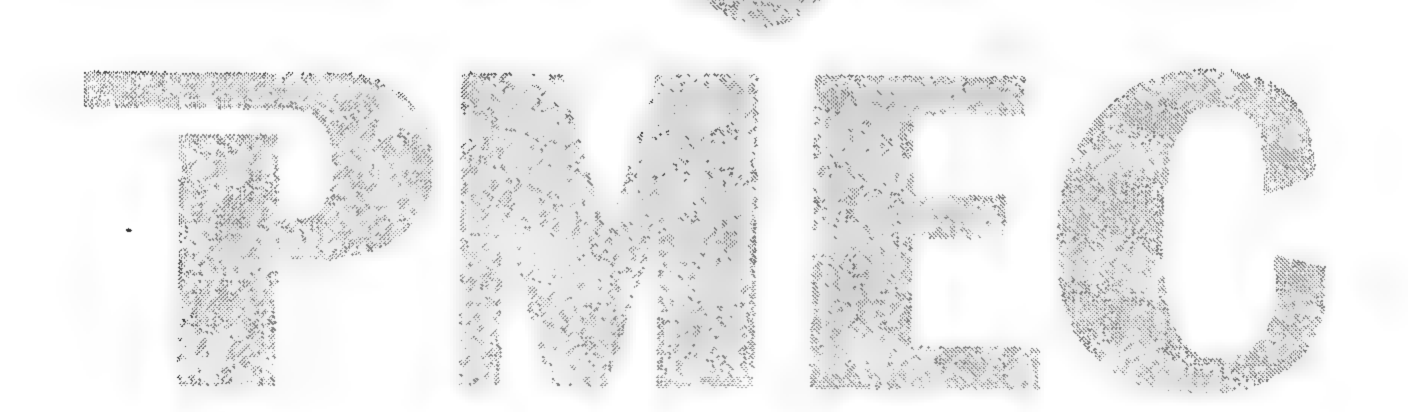




ثامنًا: استراتيجية التطبيق

إن استراتيجية تطوير وإدخال برنامج إدارة الجودة التشاملة إلى حين التطبيق - تمر بعدة خطوات أو مراحل بدءًا من الإعداد لهذا البرنامج حتى تحقيق النتائج وتقييمها.

- 1- الإعداد: هي مرحلة تبادل المعرفة، ونشر الخبرات، وتحديد مدى الحاجة للتحسن بإجراء مراجعة شاملة لنتائج تطبيق هذا المفهوم في المؤسسات الأخرى؛ ويتم في هذه المرحلة وضع الأهداف المرغوب فيها.
- ١- التخطيط: ويتم فيه وضع خطة وكيفية التطبيق، وحديد الموارد
 اللازمة لخطة التطبيق.
- ٣- التقييم: وذلك باستخدام الطرق الإحصائية للتطوير المستمر، وقياس مستوى الأداء وخسينه







مراحل مشاريع التحسين

تمر مشاريع تحسين العمليات بعدة مراحل بدءًا من اختيار العملية حتى تنفيذ مقترحات التطوير، وفي كل مرحلة يتم استخدام أدوات وأساليب إدارة الجودة الشاملة لإنجاز الهدف المطلوب.

المرحلة الأولى: اختيار المشروع/العملية

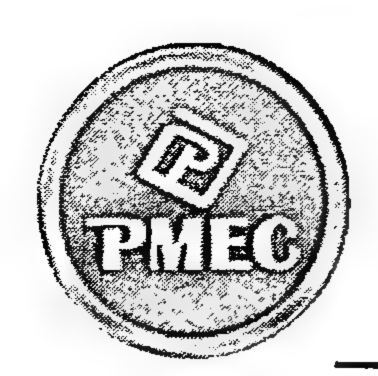
هنا يتم تحديد مجال الدراسة؛ حيث يتم التركيز على عملية رئيسية واحدة من أعمال الإدارة أو القسم في المؤسسة، والمعيار في اختيار المشروع يتم بناء على الأسس الآتية:

- 1) أن تكون العملية الأهم بالنسسة للقسم، وأكثر المهام تكرارًا، وتستهلك معظم الوقت داخل القسم.
- أن تكون العملية تستهلك أغلب موارد القسم من حيث: العمالة،
 المواد، السيارات، العدد، أجهزة الحاسب الآلى... إلخ.
 - ٣) أن تكون الأهم للعملاء.

إن سوء اختيار المشروع أو العملية سيؤدي حتمًا إلى إضاعة فرص تطوير العمليات الحساسة للعميل أو للمؤسسة، وكذلك فإنه يعد عاملاً من عوامل فشل برنامج الجودة في المؤسسة.

ومن الأدوات والتقنيات التي تستخدم لاختيار المشروع نذكر ما يلي:

- 1) تعصيف الأفكار.
- ٦) خليل المنتجات والخدمات.
 - ٣) استبيان العملاء.





المرحلة الثانية: تحليل العملية

وذلك بتحديد إجراءاتها ومهامها التفصيلية من البداية إلى النهاية؛ لتقديم الخدمة أو المنتج. ويتم خليل جميع المهام من حيث أهميتها وفائدتها للعميل أو للعملية، وحساب الوقت لكل مهمة في العملية؛ وأيضًا يجري هنا خديد الأسباب الداعية للقيام بهذه المهام، وكيفية أدائها. إن هذه المرحلة تساعد كثيرًا في كشف التحسينات المكنة، ومن الأدوات التي تستخدم في هذه المرحلة مايلي؛

- ١) خطيط العملية.
 - ١) خليل العملية.
- ٣) خليل السبب والنتيجة.

- المرحلة الثالثة: جمع المعلومات وتحليلها

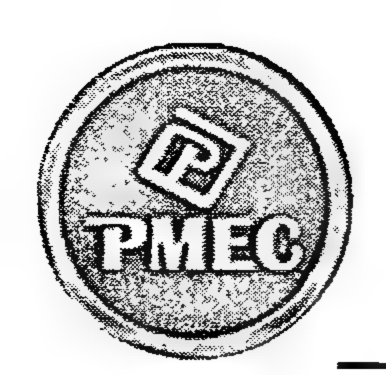
ويتم هنا تحديد المعلومات المطلوب جمعها وكميتها والطريقة المناسبة لجمعها، وبعد ذلك يتم تحليلها واتخاذ القرار المناسب بشأنها. وهذا يستلزم الاتصال بالعملاء، والتعرف إلى متطلباتهم من خلال المسح الميداني أو توزيع الاستبيانات أو دعوتهم للاجتماع بهم. والأدوات التي تستخدم في هذه المرحلة هي:

- ١) اختيار العينة.
- ٢) الأدوات الإحصائية.
 - ٣) الرسومات البيانية.
 - ٤) استبيانات العملاء.

المرحلة الرابعة: ابتكار التحسينات

بناء على المعلومات المتوفرة الـتي تم جمعها من المرحلتين الـسابقتين. يـتم هنا تقديم مقترحات وأفكار التحسين. ومن الأدوات المستخدمة في هذه المرحلة ما يلي:

- 1) تعصيف الأفكار.
- ١) استبيانات العملاء.





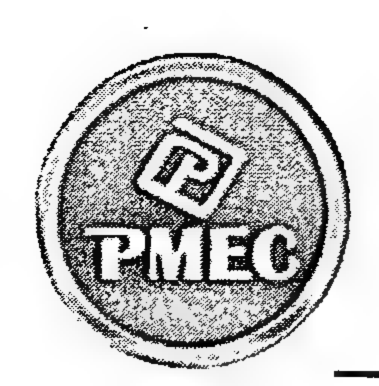
المرحلة الخامسة: تحليل الفرص

وهي المرحلة الحاسمة؛ حيث يتم خليل إيجابيات وسلبيات فرص التحسينات التي تم التقدم بها، وذلك لمعرفة مدى إمكانية تطبيقها. إن التحليل الجيد للتحسينات، ومعرفة ما لها وما عليها يساعد كثيرًا الإدارة العليا في الموافقة عليها أو رفضها.

ومن التقنيات المستخدمة ما يلى:

- ١- تقييم الأفكار.
- ٦- عليل التكاليف والفوائد.
 - ٣- خليل مجالات القوي.
 - ٤- مخطط الطوارئ.
 - ٥- تعصيف الأفكار.

وينتهي مشروع التحسين بتقديم الخطة لتطبيقها في المؤسسة، ويتم مراجعتها من وقبت لأخر.







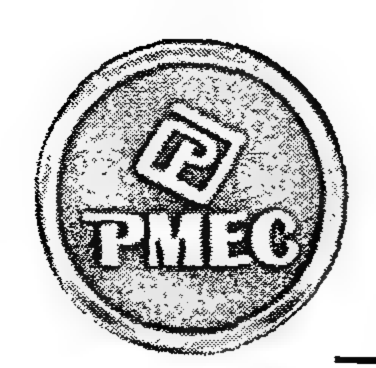
حالة عملية تجربة شركة الاتصالات السعودية في مجال إدارة تكنولوجيا المعلومات على الطراز العالمي

التعريف:

تمثل مبادرة تطبيق مساريع الأعمال الإلكترونية بسركة الاتصالات السعودية أهم التوجهات لحى الإدارة العليا التي ترمي إلى تحقيق أهداف استراتيجية تتمحور حول تقديم خدمات إلكترونية للعملاء عبر شبكة الإنترنت من خلال البوابة الإلكترونية الخارجية، وربط جميع موظفي الشركة عبر شبكة الإنترنت من خلال البوابة المعلوماتية للشركة وأتمتة الأعمال داخل الشركة لرفع إنتاجية موظفيها بتقليل الاعتماد على الورق، وإلغاء الروتين المكتبي لتقليل التكلفة، وتقديم خدمات إلكترونية للموظفين، وزيادة الدخل، وتوفير المعلومات عن الخدمات بسرعة عالية وسهولة في الوصول إلى المعلومة.

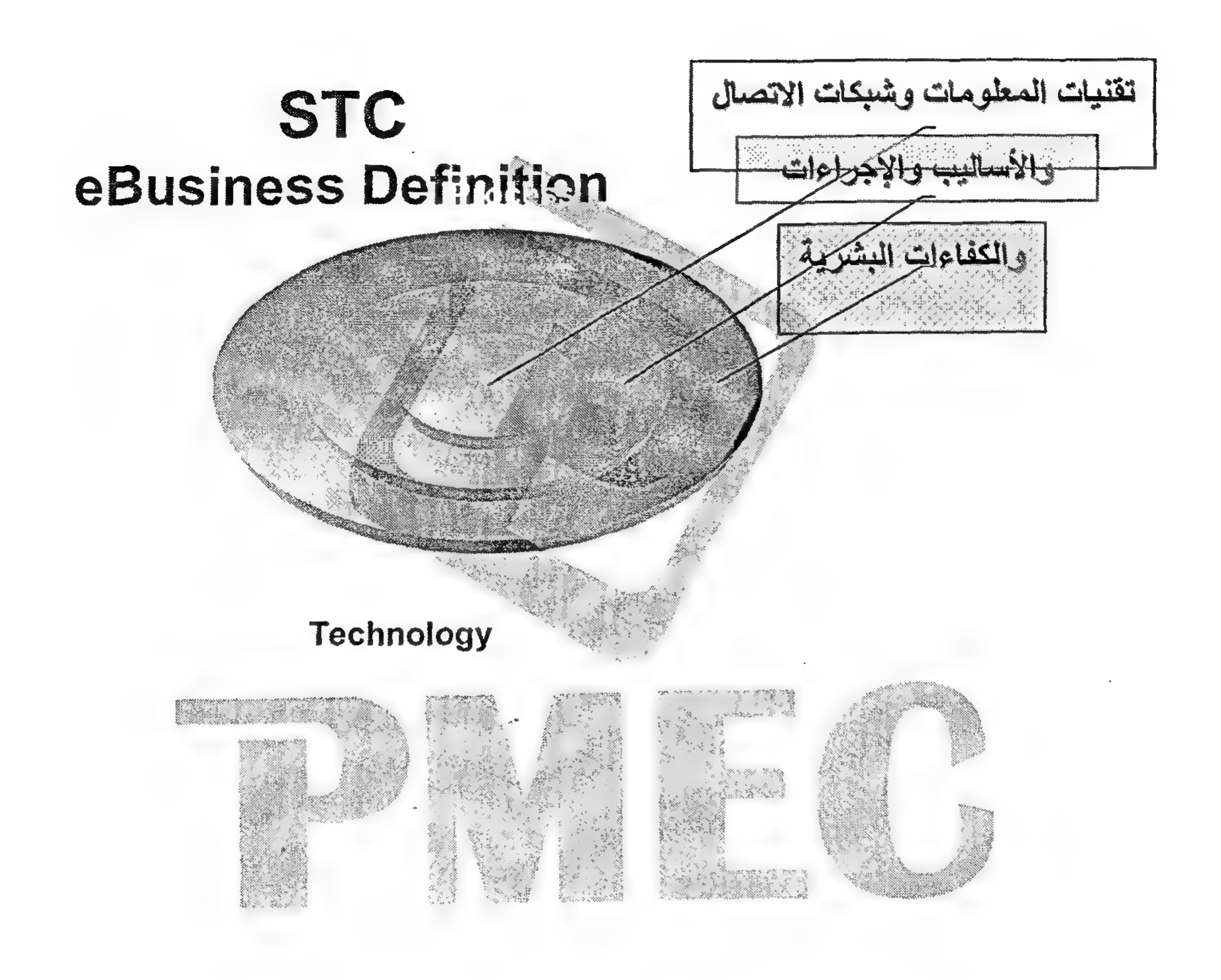
الهدف:

الهدف من مشروعات الأعمال الإلكترونية بشركة الاتصالات السعودية هـو تـوفير قنـوات اتـصال جديدة وحديثة مع عملاء الـشركة، وطريقة لتقديم خدمات عالية الجودة آليًّا في بيئة آمنة ويأقل التكاليف. وكذلك العمل على عقيق اتصال داخلي فعال بين جميع الموظفين، ووصـول سلس ومتكامل إلى معلومات محدثة باستمرار؛ والعمل على تقديم خدمات آلية متعددة تعززمن رضا الموظفين، وحقق طموحاتهم، وتساعدهم على أداء أعمالهم بسهولة، وترفع من معدل إنتاجيتهم.





الأعمال الإلكترونية بشركة الاتصالات السعودية هي الاستخدام التكاملي الفعال لتطوير الاستراتيجيات







مشاريع ومبادرات الأعمال الإلكترونية

مرحلة إعداد الخطة

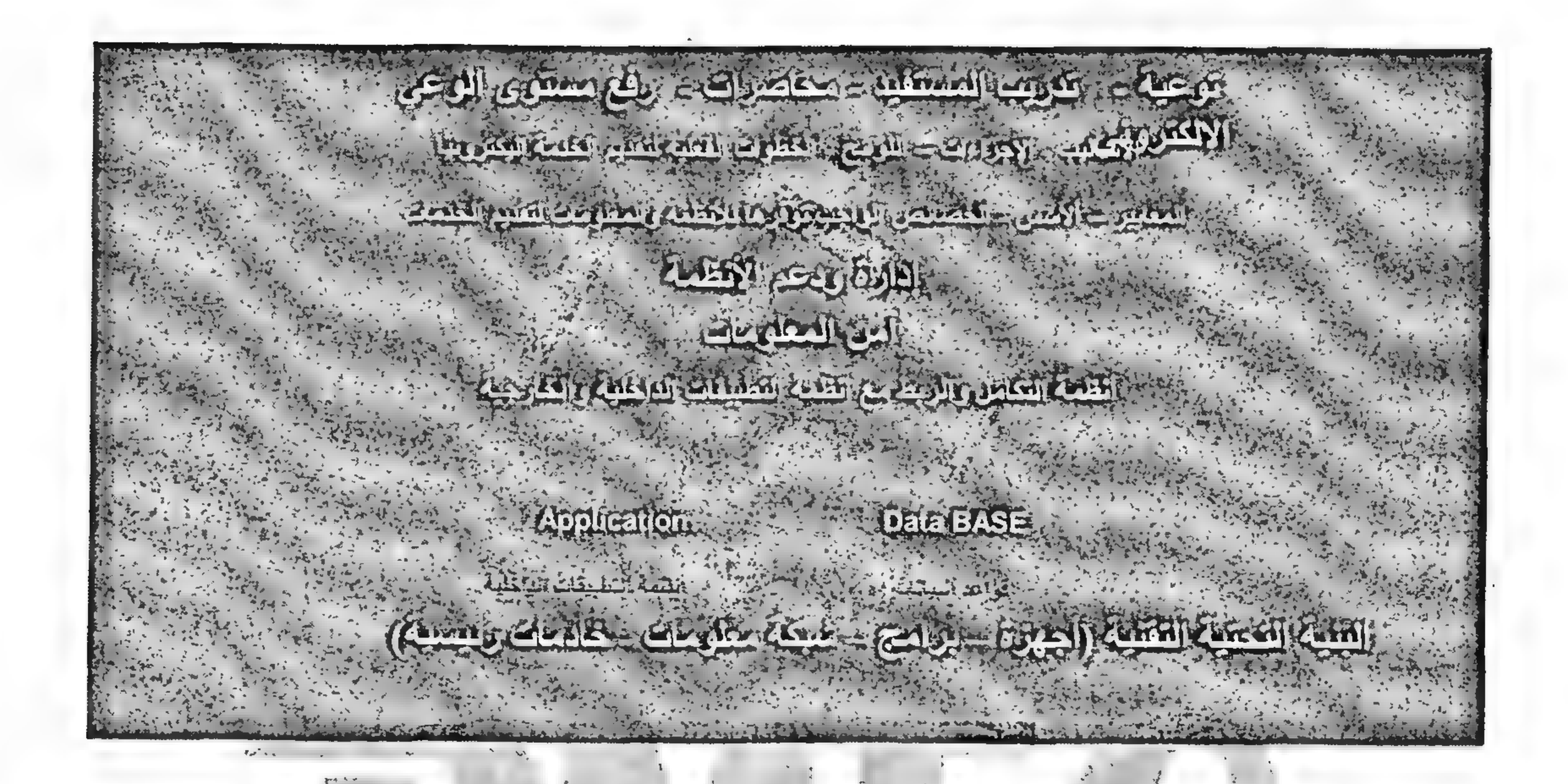
- توفير قنوات اتصال إلكترونية مع عملاء الشركة.
- الاستخدام الأمثل لموارد الشركة، والتقليل من التكلفة.
 - رفع مستوى الأداء والإنتاجية لموظفي الشركة.
- إتاحة المعلومات والمحتوى الإلكتروني، وتسهيل الوصول المباشر للمعلومة.
 - رفع مستوى الجودة للخدمات المقدمة للعملاء.
 - زيادة المبيعات، وزيادة رضا العمالاء.
 - مرونة أكثر في تقديم الخدمات آليًّا.
 - رفع مستوى الجودة عن طريق ميكنة الأعمال الداخلية للشركة.
 - المساهمة في رفع مستوى المنافسة مع الشركات الأخرى.
- وضع الأسس والمعايير للأعمال الإلكترونية، المتعلقة بكيفية التعامل مع
 البيئة الإلكترونية.
- رفع مستوى الوعي الخاص مستخدمي هذه الأنظمة، وتقديم التدريب المناسب
 لهم.





نموذج هيكلة الاتصالات





فريق العمل

تشكيل فريق عمل من مثلي قطاعات الأعمال بالشركة.

عديد أهداف استراتيجية مشاريع ومبادرات الأعمال الإلكترونية.

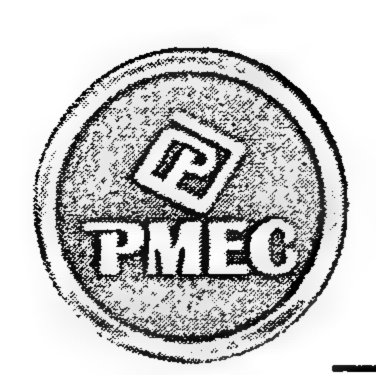
إعداد تبصور واضبح ينشمل كافة محاور العمل والوظائف الرئيسية للمشاريع.

دراسة خليل متطلبات الأعمال.

اعتماد الخطة التطبيقية لتنفيذ مشاريع الأعمال الإلكترونية.

اختيار وحصر الخدمات والأنظمة ذات الأولوية الكبرى.

تحديد التكلفة المطلوبة للمشاريع.





إدارة المشاريع

تم تحديد أربعة مشاريع رئيسية للأعمال الإلكترونية:

- البوابة الإلكترونية لعملاء الشركة.
- البوابة الإلكترونية لموظفى الشركة.
 - البوابة الإلكترونية للوثائق.
 - البوابة الإلكترونية للمشتريات.

تم تحديد مراحل تطبيق وتنفيذ المشاريع.

تمت التوصية بإنتثاء إدارة مستقلة لتابعة تنفيذ مشاريع الأعمال الإلكترونية.

مرحلة تطبيق الخطة الاستراتيجية للأعمال الإلكترونية

تتمثل استراتيجية تطبيق استراتيجية الأعمال الإلكترونية في ثلاث مراحل:

- المرحلة الأولى: تأسيس البنية التحتية، وتقديم بعض الخدمات الأساسية.
- المرحلة الثانية؛ تطوير البنية التحتية، وتطبيق خدمات إلكترونية جديدة.
- المرحلة الثالثة: الربط المتكامل بين جميع الخدمات للوصول إلى شركة الاتصالات الإلكترونية.





البوابة الإلكترونية لربط موظفى الشركة (الرابط) EIP

تعني بناء ثقافة إلكترونية لدى الموظفين، وتمكينهم من التعامل مع هذه التقنية الحديثة للوصول إلى المعلومات التي تهم الموظف بسرعة عالية، والتعامل مع الخدمات الإلكترونية.

البوابة الإلكترونية لعملاء الشركة

تمكين العملاء من التعامل مع الخدمات والمعلومات التي تقدمها الشركة، وجعلها مركزة على العميل لتقديم خدمات سريعة ومرجة، وتمكين قطاع الأعمال والشركات من التفاعل والاتصال والتعامل السهل المريح.

بوابة الوثائق الإلكترونية

نظام لإدارة الوثائق الإلكترونية والوثائق الورقية وحفظها في المكتبة الإلكترونية المركزية، ومن ثم يمكن استرجاعها والتعامل معها بطريقة سهلة وآمنة وحسب الصلاحيات المعطاة دون الحاجة إلى معرفة مكان تخزينها.

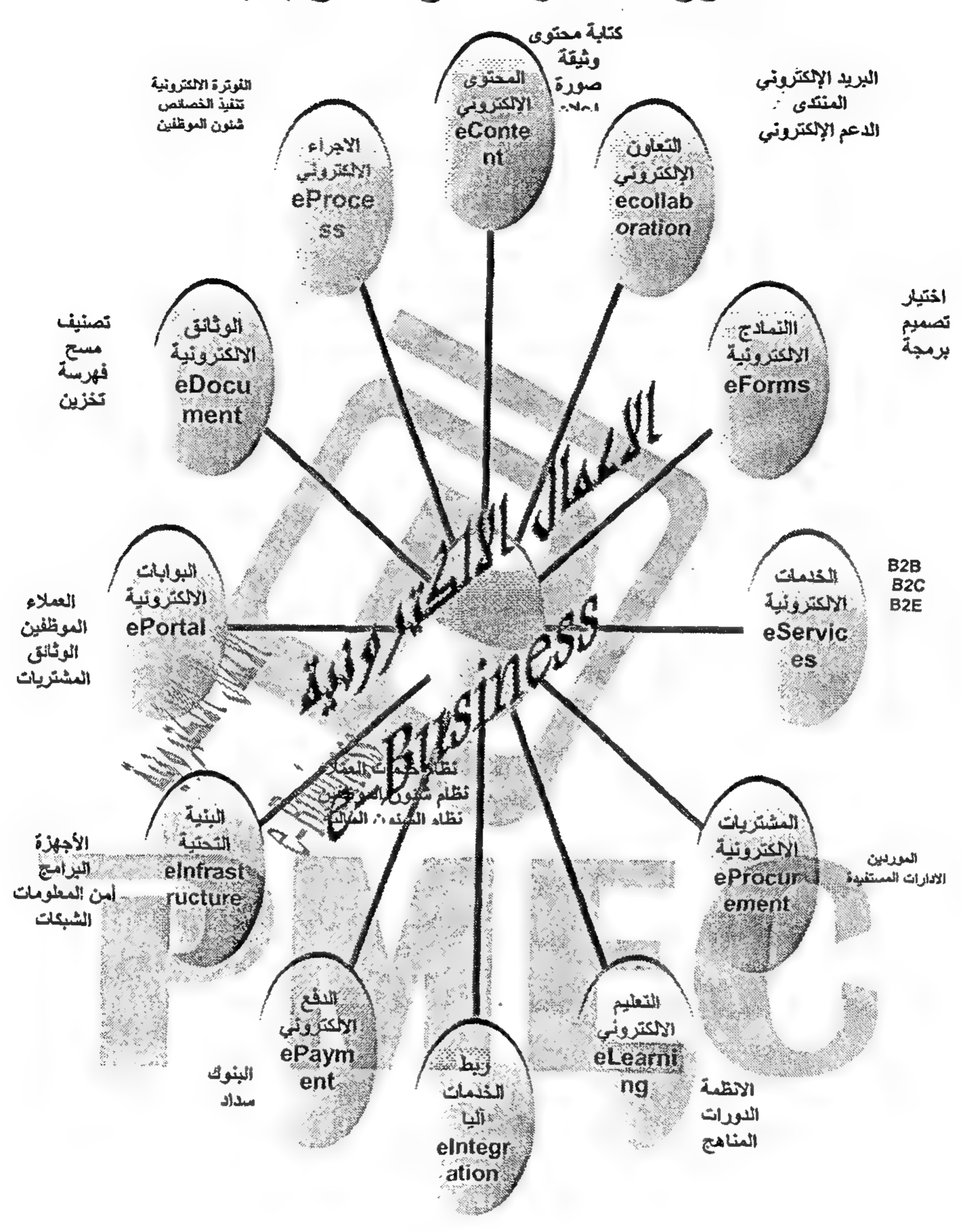
بوابة المشتريات الإلكترونية

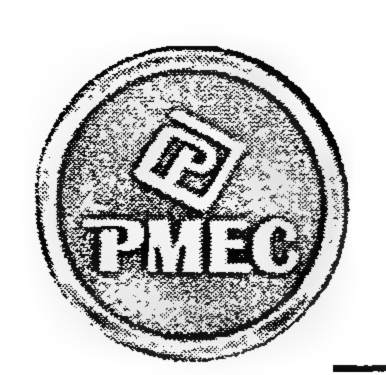
ربط عدة جهات جارية أو موردين من خلال نظام المشتريات الإلكترونية لتنظيم وترتيب المعاملات التجارية إليكترونيًا مع شركة الاتصالات السعودية بصورة آمنة.





محاور العمل والمبادرات الرئيسية





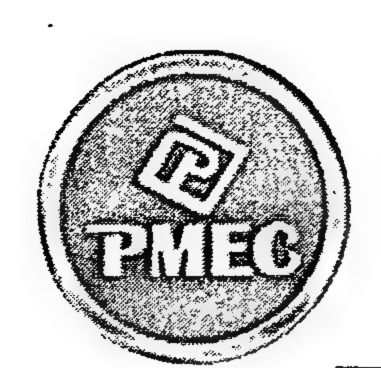


النشاطات الرئيسية وبوابة البرامج

- تشكيل فرق عمل لتنفيذ وبناء البوابات والحتوى الإلكتروني
- تشكيل أعضاء اللجنة التوجيهية للإشراف على تنفيذ المشاريع.
 - تشكيل فرق إدارة المشاريع.
 - إعداد التجهيزات والمتطلبات الأساسية للمشاريع.
 - اعتماد خطة تنفيذ المشاريع والجداول الزمئية للتنفيذ.
 - تطوير الخدمات وسير وإجراءات العمل المتعلقة بها.
 - تطوير وبناء البوابات الإلكترونية والحتوى الإلكتروني.
- إعداد وتركيب البنية التحتية (الأجهزة وقواعد البيانات) للمشاريع.
 - تطوير وبناء إدارة الوثائق الإلكترونية والمشتريات الإلكترونية.
 - تطوير وبناء الأنظمة الأمنية، وتكاملية الأنظمة التطبيقية.
 - متابعة سيراللشاريع.
 - نشر البوابات الإلكترونية والخدمات الإلكترونية.

النتائج ومؤشرات نجاح تطبيق الخطط الاستراتيجية

- ثم تصميم وبناء البوابات، وروعي في التصميم سهولة التصفح، وسرعة الوصول إلى المعلومة والخدمة الآلية.
- تم تصميم وتطوير المحتوى الإلكتروني وزيادته ليغطي جميع اهتمامات
 المستفيدين من البوابات الإلكترونية.
 - تطوير الأساليب والإجراءات لتفعيل التسجيل بالبوابات الإلكترونية.
 - إتاحة خدمات آلية عديدة بالبوابة الإلكترونية لعملاء الشركة.







- إتاحة خدمات آلية عديدة بالبوابة الإلكترونية الداخلية (الرابط).
 - تم تطوير وتسريع أداء البوابات الإلكترونية.
- تم تصنيف ومسح وفهرسة وخزين حوالي ٩٠٠،٠٠٠ وثيقة لعدد ١٤ إدارة من إدارات الشركة.
- تم تـصنيف ومـسح وفهرسـة وخـزين حـواني ١٠،٠٠٠،٠٠٠ وثيقـة لـسجلات العملاء.
 - تم تطوير سير إجراءات الوثائق إلكترونيًا.
 - تم تدريب جميع المستفيدين على أنظمة الأعمال الإلكترونية.
- عدد المستفيدين من البواية الإلكترونية لعملاء الشركة أكثر من ١٠٠٠٠٠ عميل.
 - عدد المستفيدين من البوابة الإلكترونية الداخلية (الرابط) ١٩٦٤٨ موظف.
 - سهولة وسرعة تغيير البوابات لمواكبة كل ما هو جديد في التقنية.
 - المواءمة مع بعض الأساليب والإجراءات المطبقة بالشركة.
 - النجاح في إعادة هندسة بعض الأساليب والإجراءات إلكترونيًا.
 - ردود الفعل الإيجابية من قبل العملاء والموظفين.
 - نتائج إيجابية للاستفتاءات التي تم طرحها على العملاء والموظفين.
- مقاييس الرضا المبنية على أسس خليل المعلومات، والأرقام الناجّة عن عدد النزوار اليومي للبوابات والصفحات المهيزة، ومعرفة الخدمات الإلكترونية الأكثر استخدامًا.
 - الإقبال المتزايد على استخدام البوابات الإلكترونية.
- النجاح في ربط أنظمة عديدة معقدة ومختلفة الوظائف، وجمعها في مكان واحد لتأدية خدمة واحدة مشتركة.

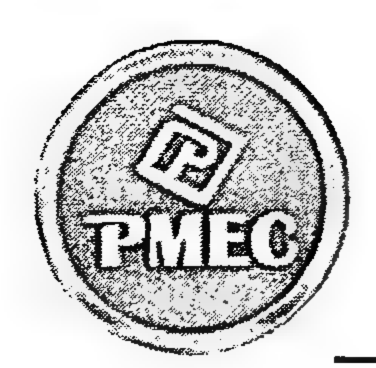




البنية التحتية التقنية للأعمال الإلكترونية

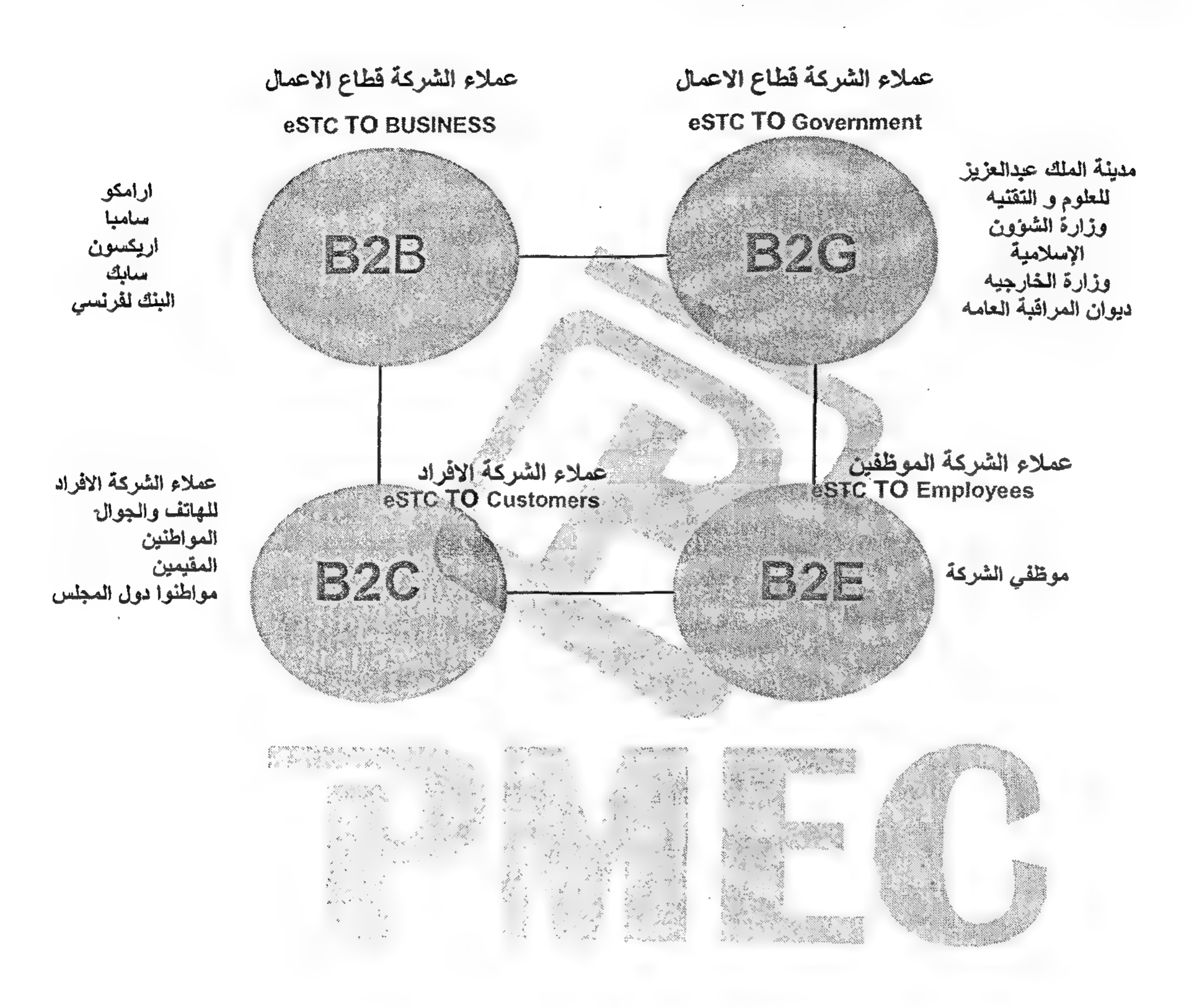
- تم تصميم وتطبيق البنية التحتية حسب التوجهات العالمية Architecture
 - البوابات متاحة بنسبة عالية بلغت ٩٩,٩٦٪
 - تم تصميم البوابات والأنظمة لتتحمل أكبر عدد من المستفيدين والزوار.
- روعي في التصميم أقصى درجات الحيطة والحماية من المخاطر والاختراقات الأمنية.
 - شبكات معلومات عالية السرعة ا
- ربط البوابات من خلال الربط بنظام التكامل بالعديد من الأنظمة الرئيسية في الشركة.
 - النظام المتكامل لخدمات العملاء.
 - نظام شئون الأفراد.
 - نظام الشئون المالية.
 - أنظمة تشغيل وطباعة الفوترة.
 - نظام استعلامات الدليل.
 - أنظمة البريد الإلكتروني.







أمثلة تطبيق خدمات الأعمال الإلكارونية بالشركة





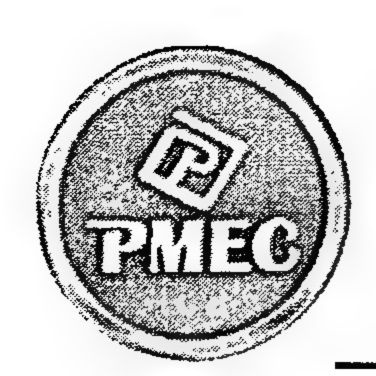


خدمات البوابة الإلكترونية لموظفي الشركة

- تقديم خدمات إلكترونية متكاملة تخدم موظفي الشركة وهم في مكاتبهم –
 للعديد من الخدمات مثل (الإجازات، التعريف، الانتداب، الترجمة...).
 - استخدام موقع الرابط كمرجع أساسي للموظف للبحث عن المعلومة.
- الربط بالأنظمـة المختلفـة الـذي يـساعد علـى سـهولة إيـصال المعلومـات اللازمة للموظف مثل أنظمة Exchange , BR , SMS , Exchange.
 - توفير معلومات إحصائية دقيقة عن نشاطات الموظفين في الموقع.
 - وجود خدمة الاستبيان للعرفة رأى الموظف عن سؤال معين.
 - إمكانية الاستعلام عن أسعار الدفع الشهري للأشهر السابقة.
- إمكانية تعديل معلومات الموظف، ما يساعد على عديث قاعدة بيانات شئون الموظفين لتكون دقيقة وصحيحة.
 - سهولة خصيص الموقع ونشر المحتوى لفئات معينة.
 - الإعلانات المبوبة.

خدمات البوابة الإلكترونية لعملاء الشركة

- تـوفير المعلومات، ومواكبة الحمالات الإعلامية لمنتجات وخـدمات قطاعات الشركة.
 - توفير مركز تواصل إلكتروني مع الشركة عبر البريد الإلكتروني.
 - استعراض ملخصات وتفاصيل الفواتير الإلكترونية.
 - استعراض الفواتير القديمة.
 - استعراض المبالغ غير المفوترة.







- الاعتراض على الفاتورة إلكترونيًّا، ومتابعة حالة الاعتراض.
 - إرسال الرسائل القصيرة.
- تغيير خواص الخدمات للهاتف الثابت والجوال (مثل إضافة الصفر الدولي).
 - تغيير العنوان البريدي للفواتير للهاتف الثابت والجوال.
 - التسجيل الإلكتروني في برنامج قطاف، والاستفادة من المكافآت المقدمة.
 - إرسال طلب وظيفي، والاستعلام عن حالة الطلب.
 - تأسيس ونقل خط هاتف ثابت.

الخدمات الإلكترونية لإدارة الوثائق الإلكترونية

- إضافة الوثائق والمعلومات إلى النظام بطريقة سهلة وميسرة.
- البحث عن الوثيقة من خلال محتواها دون الحاجة إلى معرفة عنوانها.
 - مكن عمل نسخ متعددة (متوارثة) للوثيقة الواحدة (Versions).
 - أرشفة الوثائق الورقية من خلال ربطها بالماسحات الضوئية.
 - إمكانية فتح وعرض أكثر من نوع من أنواع الوثائق.
- إمكانية حجز الوثيقة للتعديل، ومن ثم إعادتها للنظام بنسخة جديدة.
 - إرسال رابط الوثيقة من خلال البريد الإلكتروني.
- يقدم خاصية بريد الإجراءات (Workflow) مع إمكانية تتبع سير حياة الوثيقة، والمراحلة التي مرت بها.
- إمكانية إضافة الحماية والصلاحية على مستوى الوثيقة الواحدة، أو على مستوى المجموعات.





خدمات البوابة الإلكترونية لموردي الشركة

للمستخدمين من داخل الشركة:

- إمكانية عمل بحث لمعرفة جميع العناصر المتوفرة للشراء في العقود.
- إمكانية عمل طلب توريد إلكتروني وإرساله إلى الشخص المفوض باعتماده.
- إرسال طلب التوريد إلى المورد يتم بعدة طرق: فاكس، أو بريد إلكتروني، أو عن طريق البوابة الخاصة بالموردين.
- تأهيل المقاولين حيث بالإمكان دعوة شركات معينة للتقديم على مشروع ما،
 ومن ثم يتم استلام العروض وتدويرها آليًا لأخذ الموافقات اللازمة.

للموردين:

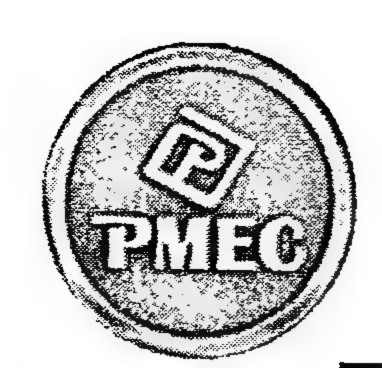
- إمكانيـة استعراض أوامـر الـشراء الـتي اسـتلمت مـن شـركـة الاتـصالات السعودية.
- إمكانية وضع وقت التوريد الجدد حتى تكون شركة الانتصالات على علم موعده.





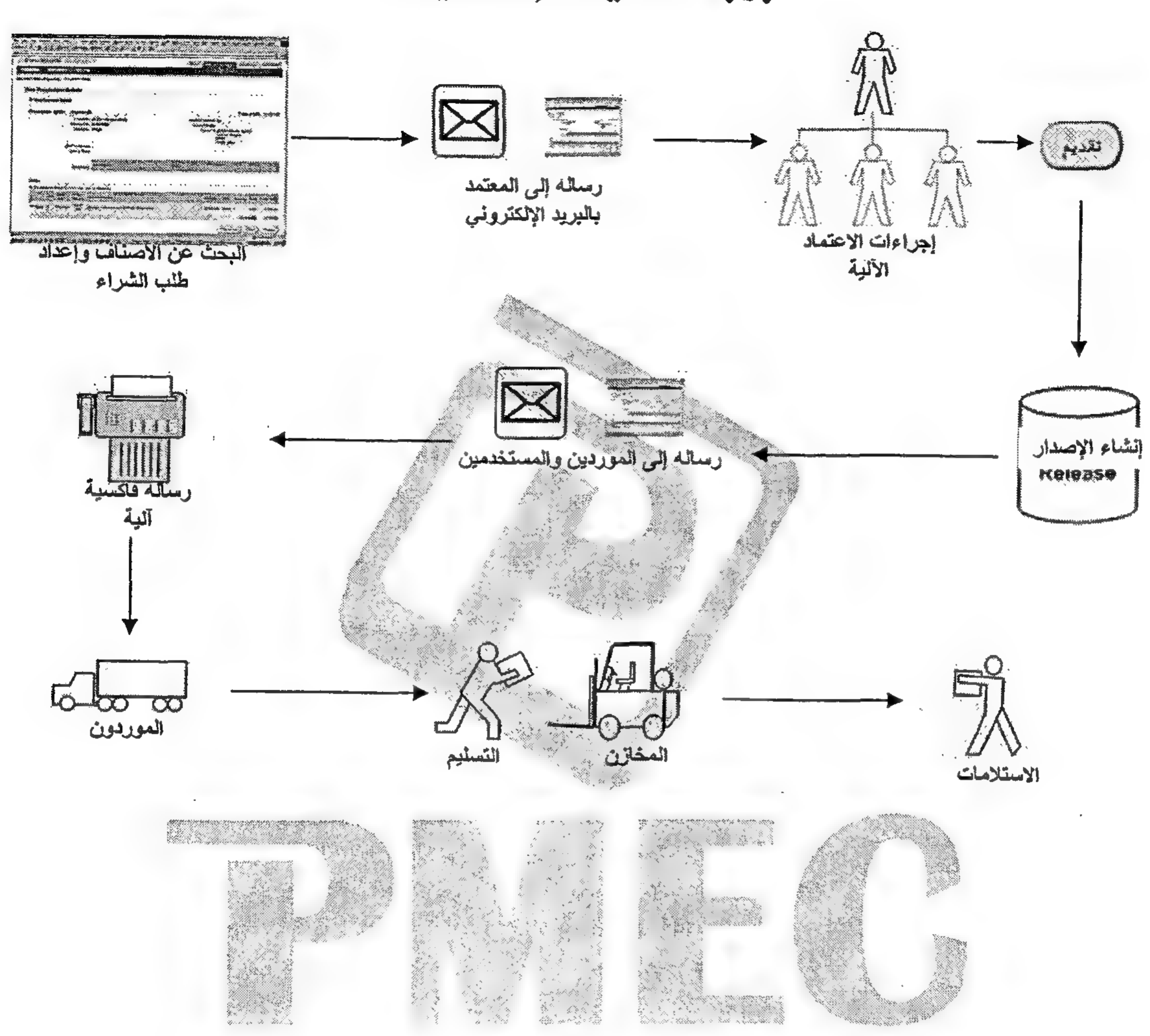
www.stc.com.sa







بوابة المشتريات الإلكترونية







بوابة الوثائق الإلكترونية

النظام الشامل لإدارة الوثائق الإلكترونية

نظام مكتبة مجلس الإدارة الإلكترونية

نظام موازنة المشاريع الرأسمالية الإلكترونية

نظام الاتصالات الإدارية لمكتب رئيس الشركة

نظام أرشفة وثائق العملاء

تم تطوير النظام الشامل لإدارة الوثائق الإلكترونية داخليًا من قبل فريق نظام إدارة الوثائق. ومن ميزاته:-سهل الاستخدام من قبل المستخدم.

لا يحتاج إلى خميل للنظام على الجهاز، مما يضيف إليه ميرة السرعة في الأداء.

يعمل باللغة العربية والإنجليزية.

يمكن مشاهدة وثائق المعرفة للعموم، والوثائق ذات الأهمية للإدارة.

وتوقر مصدرًا بنساملاً لكسل الوثائق المتعلقة بنشاطات مجلس الإدارة بشكل خاص، وبصناعة الاتصالات بشكل عام بطريقة سهلة وآمنة لكل أعضاء الجلس؛ ما مكنهم من استرجاعها وتعديلها وحقظها بكل سهولة ويسر.

اعتد خصيصي لإدارة موازنسة المُستثناريع الرأسمالية؛ حيث يتلخص في إدراج جميع النماذج الخاصة بالموازنة العامة، ووثائق عرض المشاريع ضمن مجليد خاص بكل إدارة، ثم تقوم كل إدارة بتعبئة التماذج وإرجاعها إلى المجلد الخاص بها إلى أن يتم مناقستها فيما بعد من قبل مجلس الإدارة.

هسو نظيام لأرشه وحفيظ جميع الوثائق والمعاملات الصادرة و الواردة والسرية الخاصة مكتب رئيس الشركة؛ حيث تم ربط النظام الحالي للاتصالات الإدارية بنظام القوى البشرية بخاصية مسسح وحفيظ الوثيائق، وكهذلك استعراض ومسشاهدة الوثسائق دون الحاجسة إلى الرجسوع للمعاملة الأصلية.

هـو نظـام لإدارة وأرشـفة وثـائق عمـلاء شـركة الاتصالات السعودية، وحفظها إلكترونيَّا للتمكن من استرجاعها والتعامل مع وثائق العمالاء بطريقة ساهلة وآمنة وحسب الصلاحيات المعطاة للموظفين المعنيين بمتابعة الوثائق من إدارات خدمات العملاء والإدارات المالية.





سد الفجوة الرقمية

مستوى الإدارة العليا:

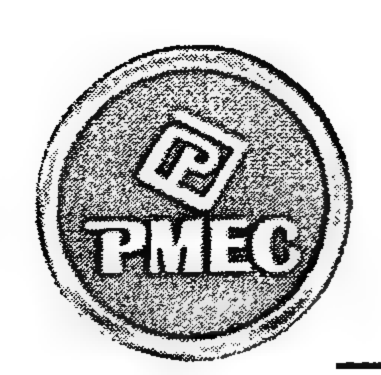
- الدعم والتوجيه لراحل إدارة وتطبيق استراتيجية الأعمال الإلكترونية بالشركة.
 - تم تشكيل لجنة عليا لمتابعة تطبيق استراتيجية الاعمال الإلكترونية.
 - ثم إصدار قرارات عليا باعتماد تطبيق الخدمات الإلكترونية داخل الشركة.

المستوى الإداري:

- تم إنشاء وحدات للدعم المشترك على مشتوى إدارة التجارة الإلكترونية، والعناية بالعملاء،
 وأمن المعلومات، والشبكات، وشئون الموظفين، والمشاندة، ومركز المعلومات.
- تم إنشاء وحدات للدعم مجهزة بقنوات الاستقبال الاستفسارات والمشاكل عن طريق الاتصال
 الهاتفي، والبريد الإلكتروني، والفاكس.
- إعداد ندوات وحملات تعريفية، إضافة لحاضرات تدريب مدعمة بمواد تدريبية تم إعدادها مسبقًا.

المستوى التقني:

- تم إنشاء بريد إلكتروني لكافة موظفي الشركة.
- ثم تزويد محطات عمل وحاسبات شخصية للخدمات الإلكترونية في جميع مباني الشركة.
 - بناء البنية التحتية الملائمة لنطبيق المبادرات الإلكترونية.





الدروس المستفادة والرؤية المستقبلية

- ١- الإشراف المباشر من القيادة العليا، ودعم مبادرات الأعمال الإلكترونية.
- ١- التأكيد على مبدأ التوعية بالأعمال الإلكترونية، والتدريب المستمر
 للمستفيدين.
 - ٣- المشاركة الفعالة من قطاعات الأعمال المعنية.
 - ٤- غديد المسئوليات ومالك الخدمة من قطاعات الأعمال.
 - ٥- إنشاء إدارات مستقلة لتنفيذ وتطبيق استراتيجيات الأعمال الإلكترونية.
- 1- التأكيد على وجود بنية تقنية قادرة (أجهزة برامج قواعد بيانات شبكات معلومات).
- ٧- التأكيد على التوافق والانسجام بين استراتيجيات الأعمال الإلكترونية وخطط قطاعات الأعمال.
 - ٨- تأكيد أن حلول الأعمال الإلكترونية لها جدوى اقتصادية وعملية.
 - ٩- جنب أن يكون التركيز لحلول الأعمال الإلكترونية على الجانب التقنى فقط.
 - ١٠ التأكيد على مبدأ الربط والتكامل مع نظم المعلومات وقواعد البيانات.
 - ١١-التأكيد على مبدأ إعادة هندسة الإجراءات والأساليب.
 - ١١- التركيز على أهمية استخدام الحاسب الآلي لجميع الموظفين.
- 17- تكاملية المسئولين بالإدارات لإنجاز متطلبات الأعمهال والأمور التقنية للخدمة الإلكترونية.





الرؤية المستقبلية

- تطوير وزيادة عدد الخدمات الآلية للبوابات الإلكترونية.
- تطوير المحتوى الإلكتروني للوصول إلى المعلومة والمحتوى مباشرة.
- بناء بوابات إلكترونية فرعية حسب الخطط التسويقية الاستراتيجية للشركة.
 - بناء المنتدى الإلكتروني للشركة.
 - توفير بنية تقنية للتعليم الإلكتروني بالشركة.
 - توفير بنية تقنية للوسائط الرئية والسمعية بالشركة.
 - أرشفة جميع الوثائق بالشركة من خلال بوابة الوثائق الإلكترونية.
- تطوير بوابة المشتريات الإلكترونية لتسهيل التعامل مع الموردين البكترونيًّا.
- سيتم نقاش مجموعات تكتولوجيا المعلومات الإلكترونية من خلال مثالين ليشركتين هما من أفضل الشركات في مجال تكنولوجيا المعلومات عالية الطراز:

-إنتر وورثد: Interworld موقعها على الإنترنت[url]www.interworld.com[/url] :

: ماركىت Open Market: موقعها على الإنترنىت)www.openmarket.com[/url[url]

• أهم منتج لشركة إنتر وورلد هـو "تبادل التجارة" Commerce Exchange الـذي يبدأ سعره من ٧٥ ألف دولار. تبادل التجارة يقـدم معماريـة مفتوحـة وقابلـة للتـدريج وذات توجه كائني. وهذه المعمارية تدعم أربع وظائف أساسية:







١) كاتلوج: نماذج تفاعلية للكاتلوج التي توفر:

- -خدمات تشخيص الكاتلوج لذوق الزبون، وأيضًا تشخيص عروض المنتجات.
 - -تسعيرات متغيرة للسلع، وخَفيضات فردية.
- -توجيهات واقتراحات للزيون بزيادة السلع المشتراة أو إرشادات إلى سلع أخرى بديلة أو مكملة أو مختلفة.
- -مقارنة للسلع المختلفة، ونصائح اعتماد على خصائص المشتري أو على تاريخ شراء المشتري.
 - -مساعدة الزبون في اختيار السلع.

٢) إدراة الطلبيات التجارية: نماذج أدارة الطلبيات التجارية التي تدعم:

- -الحصول على المعلومات اللازمة لإنشاء طلبية جارية.
- -إنهاء تفاصيل الطلبية التجارية من الدفع والشحن والمخزون والضرائب.
- -إرسال الفواتير وإدارة الحساب والتي تشمل العناوين لإرسال الفواتير، وعناوين السحن، ومعلومات البطاقات الائتمانية، والحد الأقبضي للندفع بواسطة البطاقة الائتمانية.
 البطاقة الائتمانية، والتثبت من صحة البطاقة الائتمانية.

٣) التنفيذ: واجهات تحتوى على حلول متعددة للشحن وللتنفيذ.

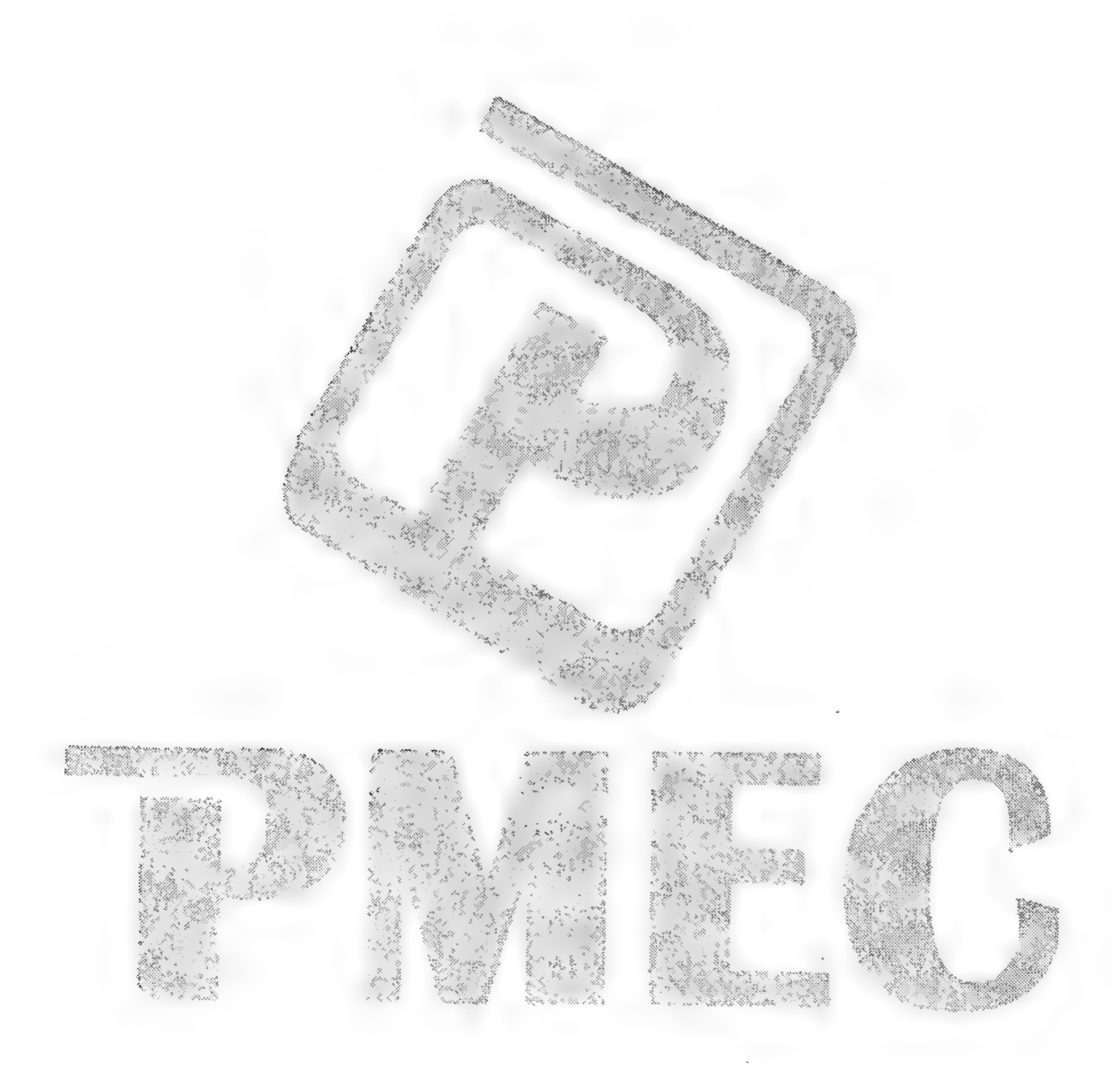
- ٤) خدمة الزبائن: وهي الوظائف التي تسمح للزبائن بالقدرة على تأكيد أو تغيير معلوماتهم الشخصية لدى الموقع، ومراجعة طلبياتهم التجارية، ومراجعة تاريخ مشترياتهم.
- أما شركة أوبن ماركت، فتصب اهتمامها على الشركات التي تملك عددًا كبيرًا من OM-Transact المعاملات اليومية. وبرمجيتها هي OM-Transact والخدمات التي توفرها-Transact



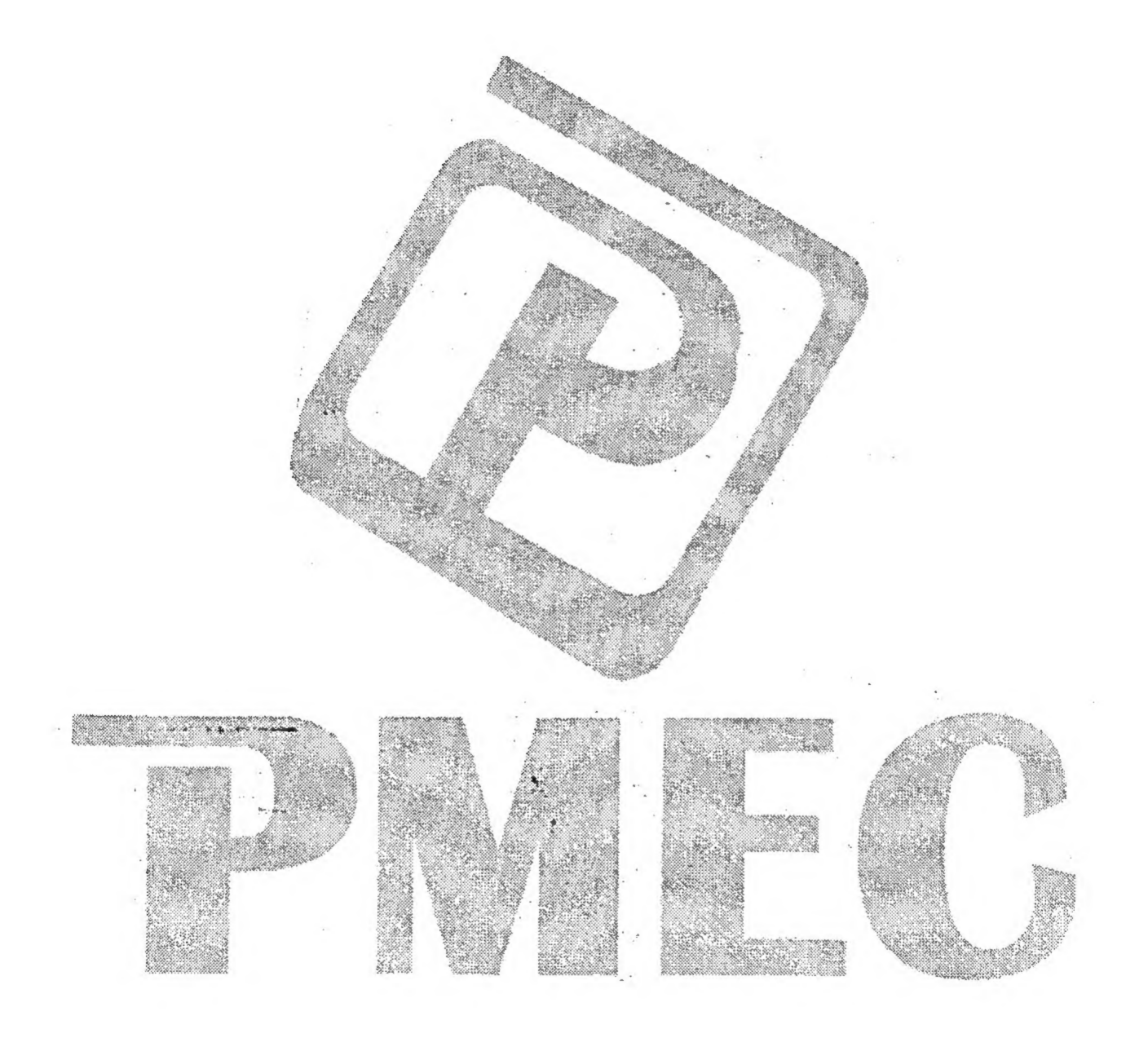


- أ- التحليل والاستخراج: خليل المبيعات وتصرفات المشتري، واستخراج عادات المشتري من أجل خديد مدى فاعلية الإعلانات، والتخفيضات الخاصة، والترويجات الأخرى.
- ب- العمل على زيادة الطلب: توزيع عروض وكوبونات رقمية لجـذب طبقـة معينـة من الزبائن.
- ج- إدارة الطلبيات التجارية: مـلء الطلبيـات التجاريـة، والتثبت مـن الـدفع ومـن العنوان، والتحكم في معالجة الشحن والرصائد والطلبيات التجارية.
 - د- التنفيذ: إرسال السلع المادية والسلع الرقمية إلى مشتريها.
- هـ- الدفع: يوفر دعمًا للتخويل الآني، والتقرير الأوتوماتيكي، وجديد الاشتراك، وإرسال الفاتورة الجزئية، والدفع عن طريق البطاقات الائتمانية.
- و-خدمة النفس: استخدام آمن للبطاقة الأئتمانية من أجل الدفع، وإنهاء معلومات الشحن والفواتير.
- ز- خدمة الزبائن: دعم موظفي خدمة الزبائن بمجموعة من الأدوات لتحليل وحل مشاكل وأمور الزبائن.
- ح التقرير: يوفر مجموعة من التقارير الاعتبادية، إضافة إلى دعم أغلب التقارير المشهورة وأدوات التحليل

	•	اسماء الموزعين داخل مصر				
	اسم المكتبة	التك				
	دار الفكر العربي	و العرب العر				
1	دار طیبة	23شارع الفريق محمد ابراهيم - متفرع من مكرم عبيد	22711101			
	دار الافق	6شارع حسين فهمي – متفرع من محمد حسنين هيكل	22754583			
4	كمبيوساينس					
	فيرجن ميجا ستورز	ستي ستارز مول مدينه نصر				
(دار الكتاب الحديث	٩٤ شارع عباس العقاد ـ مدينة نصر	22752990 - 22752992			
1	دار العلوم للنشر والتوزيع	43ب شارع رمسيس ـ معروف وسط البلد – القاهرة	25761400-25799907			
1	دار العثيروق	1 ميدان طلعت حرب وسط البلد	23912480			
1	مكتبة مدبوثي	5 ميدان طلعت حرب- وشط البلد	25756421			
1	دار حـــراء	3 يثنارغ شريف ﴿ وسُطَ البِلدِ ﴿	23928963			
1	دار الاحمدي	40 شيارع طلعت حرب – وسط البياد	25740503			
1	مكتبة زهراء الشرق	16أ شَارَعُ مِحْمَدُ فَرَيْدٌ – وَسَطَ الْبِلَدِ	23929192			
1	عالم الكتب	28شارع عبد الخالق ثروت – وسط البلد	23926401			
1	مكتبة ليلى	شارع جواد حسني من ميدان عابدين	23934402			
1	مكتبة الشروق الدولية	ابراج عثمان ـ داخل سوبر ماركت رويال هاوس مصر الجديدة-	24526348-24544467-			
		شارع البورصة متفرع من طلعت حرب وسط البلد	22565939			
1	مكتبة شادي	29شارع عبد الخالق ٹروٹ – وسط البلد	23928618			
2	دار الكتب العلمية	50ش الشيخ رجان عابدين القاهرة	27954229			
2	مكتبة الزهراء	53ميدان الفلكي - باب اللوق	27951451			
2	دار النهضة العربية	32شارع عبد الخالق ثروت - وسط البلد	23926931			
2	دار افاق	75شارع القصر العيني - امام دار الحكمة	27953811			
2	مكتبه الكتب خان	(3/1) طريق اللاسلكي المعادي الجديده	25194807			
2	مكتبة الأنجلو المصرية	165 شارع محمد فرید	23914337			
2	المنظمة العربية للتنمية	ص ب ١٦١٢ هليوبوليس غرب –١٧٧١ مصر الجديدة القاهرة	2580077-2580077			
2	ايتراك للنشر	مطار الماظة مصر الجديدة القاهرة ش حسن كامل قرب12	4172740			
_2	دار السحاب	شارع المدينة المنورة – النزهة الجديدة – القاهرة	6224957			
2	مكتبة النوالي	البوستة عمارة سنتر الاهرام – مصر الجديدة شارع 91	24195462			
30	مكتبة ديوان	159شارع 26 يوليو – الزمالك	27362096			
3	المكتبة الاكاديمية	121شارع التحرير – الدقي	37485282			
32	مكتبة علاء الدين	42 شارع صفية زغلول – محطة الرمل – الاسكندرية	03 /4876186			
32	منشأة المعارف	ثبأة المعارف 42 شارع سعد زغلول – محطة الرمل – الاسكندرية				
34	مكتبة الهاشمي	شبين الكوم مساكن التعاونيات عمارة ١١ شقة ٨	03/482236051			



	اسماء الموزعين خارج مصر			
التليفون	العنوان	اسم المكتبة	í	
	السعودية			
009661 / 4654424	ص. ب ۱۱۸۰۷ الرياض ۱۱۵۹۵	مكتبة العبيكان	1	
009661 / 4626000	ص. ب ۳۱۹۱ الرياض ۱۱۲۷۱	مكتبة جريـــر	2	
009661 / 4020396	طريق الملك فهد - مقابل جوازات الرياض	مكتبة المؤيد	3	
009661 / 4611717	ص . ب ۸۸۳۳ الرياض ۱۱۶۹۲	مكتبة الشقري	4	
009662 / 6514222	بة كنوز العرفة ص. ب ٢١٤٨٧ جدة ٢١٤٨٧			
009661 / 4791323	ص. ب ۱۱۲۷۹۲ الرياض ۱۱۲۵۱	شركة قرطبة	1	
	الكويت			
00965 / 2424289	مجمع المثنى - شارع فهد السالم - الكويت	شركة المكتبات الكويتية		
00965 / 2666206	مجمع العازمي - شارع تونس – حولي	مركز الراشـــد		
00965/9157170	الكويت حولي ش المثنى ص ب ١٩٣٧ حولي	دار اقرا	9	
00965 / 2460634	شارع الهلالي ـ برج الصديق ـ الصفاة	دار الكتاب الحديث	1	
	الامارات			
00971/43339998	ص ب ۱۵۲۲۰ دبی	مكتبه دبى للتوزيع	1	
00971/26422530	أبوظبي ـ الإمارات	مكتبة الجامعة	1	
	اليمن			
009671 / 216649	ص. ب ۱۳۵۱۹ صنعاء	الدار العلمية للكتب الجامعية	1	
009671 / 224694	الداري العربي - امام معرض القادسية	مكتبة خالد بن الوليد	1	
	قطر		·	
0974/4420203-	الدوحة ـ قطر	تسجيلات الأمة	1	
4442535				
•	سوريا			
0096311/2211166	ص. ب ۹۱۲ دمشق	دار الفكر	1	
	فلسطين		14	
009708 / 2825688	غزة فلسطين	مطبعة ومكتبة منصور	1	
009722 /5831404	ص. ب 119۸۸ القدس 1119	وكالة ابو غوش	1	
*	الاردن			
009626 / 4658263	ص. ب ۱۸۱۱۸عمان ۱۱۱۱۸	دار المستقبل	15	
	الجزائر			
00213/615353	الجزائر	الدار الجزائريه	21	
21379275370	الجزائر	زينب طلحه	2	
0021321 / 354105	درارية ـ تجزئة C رقم ٣٤ ـ ص.ب: ١٦ الجزائر	دار الكتاب الحديث	2:	
	ليبيا			
002185/12617969	مصراتة ـ شارع رمضان السوعلى	مكتبة دار الشعب	23	





المناهج التدريبية المتكاملة

هي علامة مسجلة لمركز الخبرات المهنية للإدارة .. بميك تضم سبعة مجالات رئيسية تعطى أكثر من ثلاثمائسة موضوع تدريبي .. تركز على الجانب المهارى و التطبيقي و يكفى كل منها لتنفيذ برنامسج تدريبي مدتسه خمسة ايام.

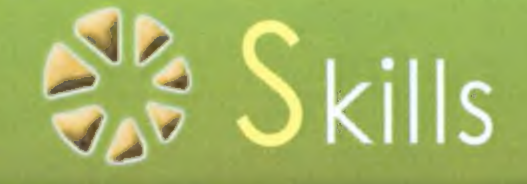
لاغني عنها للمدرب و المتدرب و اخصائی التدریب. اختر منها ما یناسبك و ابدأ العمل و فی حوزتك خبرة تزید عن أربعین عاما من التدریب

المستشار العلمي د.عبدالرحمن توفيق



10104074









کیف تدیر إدارة تکنولوجیا معلوما

على الطراز العالمي







